Printed and Published by K. Mitten, at The Indian Press Ltd., Allahabad

विषय-सूची

वेषय			पृष्ठ
१मनुष्य ने सबसे पहले क्या बनाया			8
२भाषा, ग्राग श्रीर सुई	•	•	8
३कुल्हाडी, तलवार श्रीर धनुप	••	••	90
४हल, चर्खा श्रीर चिराग	•	••	२६
५ इंट		•••	३४
६धर्मों की कथा	••	••	88
७—झापाएगना		•••	* 3
द—रेलगाडी	•	• •	६०
६—जहाज		••	9
१०—तारवीडो ग्रीर पनहुब्या जहाज			30
११—विजली		•••	ಧ६
१२—तार श्रार टेलीफोन		••	\$3
१३—फोनोप्राफ		••	900
१४—हवाई जहाज			308
१४—प्रेतार का तार श्रीर रेडियो		••	338
१६—सिनेमा श्रार टाकी		•	388
१७श्रन्य श्राविष्कार		•	924
• г нас и			122

भूमिका

श्राजकल संसार को इतनी उन्नित क्यों है ? श्राविष्कारों की वदौलत। जितनों भी चीजें हमारे देखने में श्राती हैं, जैसे रेल, हवाई जहाज, घड़ी श्रादि, वे सब श्राविष्कार हैं। जिस कलम से तुम लिखते हो वह, श्रीर जिस पलँग पर तुम सोते हा, वह भी श्राविष्कार ही है।

किसी ऐसी चीज के वनाने की, जो पहले न रही हो, आविष्कार कहते हैं। तुम पृष्ठोंगे कि दुनिया में है क्या चीज नहीं? रेल के इजन का कोई ऐसा हिस्सा नहीं जो दुनिया में सदा से मौजूद न हो। लोहा, केयला, पानी आग सभी तो पृथ्वी पर हैं। तब इंजन आविष्कार क्यों है? आविष्कार इसलिए हैं कि लोहा, केयला, पानी आदि के आलग अलग होते हुए भी कोई ऐसी चोज न थो जो इन सबके मेल से बनो हो और मनुष्य के इच्छानुमार काम करे। आपनी आस-पास की चीजों को लेकर एक नई काम की चीज बना लेना, वस यही आविष्कार करना है।

जैसे एक काम की चीज बनाना आविष्कार है वैसे ही एक बात सोचना भी आविष्कार है। नया गीत बनाना भी आविष्कार है और नया चित्र बनाना भी आविष्कार है।

धगर तुम कोई अजायबघर देखने जाश्रो ते। तुम्हे ऐसे



श्रारम्भ के मनुष्य भालू से युद्ध कर रहे हैं

हथियार देखने की मिलेंगे। पुराने जमाने के मनुष्यां की

मौके की सूम को भी तुम आविष्कार कह सकते हो। सिकन्दर, नेपोलियन, शिवा जी आदि इतिहास-प्रसिद्ध पुरुषों ने न कोई यन्त्र ही बनाया और न कोई नया धर्म ही दुनिया में चलाया। पर तो भी उन्हें किसी हद तक आविष्कारक कहा जा सकता है। क्योंकि उन्होंने इस दॉव-पेंच से और ऐसे मौके ताड़ कर अपनी फौजों को बढ़ाया कि वड़े वड़ दुरमन उनका लोहा मान गये।

कोई मनुष्य बहुत बुद्धिमान् है। सकता है। पर वह श्राविष्कारक तभी है। सकता है जब वह श्रपनी बुद्धि की काम में लाना जाने। जो मनुष्य बहुत बड़ा विद्वान् है। पर श्रपनी विद्या से काम न ले सकता है। वह उस बैल के समान है जिस पर सैकडों प्रन्थ लदे हो, पर जे। यह न जानता हो कि उनमें क्या है श्रीर उनका क्या करना चाहिए।

श्रावश्यकता के श्राविष्कार की जननी कहा गया है।
यह बिलकुल सच है। जैसे जैसे मनुष्य के चीजो की जरूरत
पड़ी है वैसे वैसे उसने श्राविष्कार किया है। रोटी पकाने मे
हाथ जला तब उसने चिमटा बनाया। पैर में काँटे लगे तब
उसने जूता बनाया। पानी बरसा तब उसने घर बनाया।
जाडा मालूम हुआ तब उसने लिहाफ बनाया। श्रादमी
श्रादमी श्रापस में लड़ने लगे नब उसने धर्मशास्त्र श्रीर कानून
बनाया। इसी प्रकार बनने बनते चीजे बनती गई श्रीर हमारे
सामने वह संसार श्रागया जिसकी हम श्राजकल देख रहे हैं।

कुल्हाड़ी, तलवार श्रीर धनुष



धनुष की महिमा का एक नम्ना (द्रीपदी-स्वयनर)

इस पुस्तक में हमने आविष्कारों की कथा लिखने की केशिश की है। हमने इसमें यह बताया है कि सबसे पहले मनुष्य ने क्या बनाया। श्रीर उस पहली चीज के बाद से लेकर आज तक क्या बनाया। श्रीखर में हमने यह भी बताने की केशिश की है कि श्रागे वह क्या बना सकता है।

श्राविष्कारों के हमेशा दो उद्देश्य रहे हैं। एक तो दुश्मनो से बचना, दूसरा श्राराम का सामान जुटाना। पहले उद्देश्य के कारण तोप-गोले श्रादि बने श्रीर दूसरे के कारण मकान, पलग, गहे, सवारियाँ, किवतायें, चित्र श्रादि बने। श्रव मनुष्य उस दर्जें पर पहुँच गया है, जहाँ उसे न तो दुश्मनों से दर है श्रीर न किसी प्रकार के श्राराम की ही कमी है। फिर भी जैसे वह कुछ चाहता है। वह क्या चाहता है? वह चाहता है प्रेम, हृदय की शान्ति। श्रव जो श्राविष्कार होंगे वे इसी दिशा को श्रोर होंगे। महात्मा गान्धो ने श्रपने श्रिहंसा के प्रयोगों से संसार की चिकत कर दिया है। कीन जाने, श्रानेवाले युग में वे शान्ति के श्राविष्कारक के नाम से प्रसिद्ध हों।

श्राविष्कारों की वदौतत सारी दुनिया एक वड़ा परिवार वनती जा रही है। रेल, तार, जहाज, श्रखवार, रेडियो श्रादि के द्वारा सारे मनुष्य एक दूसरे के वहुत करीव श्राते जा रहे हैं। श्रव लोग इस वात की जरूरत समक रहे हैं कि दुनिया में मेल पैदा हो, लोग भाई भाई की तरह रहे। श्रागे सबसे

सत्रहवाँ ऋध्याय

ग्रन्य ग्राविष्कार

पिछले सोलह 'श्रध्यायो' में तुमने सृष्टि के श्रादि से लेकर श्रव तक के खास खास श्राविष्कारों के वारे में पढ़ा। इससे तुम्हें यह माल्म हो गया होगा कि मनुष्य श्रपनी जङ्गली श्रवस्था से इम उन्नत श्रवस्था में किस तरह पहुँचा।

श्रीर भी बहुन-से उपयोगी श्रीर श्रावश्यक श्राविष्कार ऐसे हुए हैं जिनका श्रव तक जिक नहीं श्राया है श्रीर न श्रा ही सकता है। क्योंकि मबके बारे में थोड़ा थोड़ा भी लिखें ते। किताब बहुत बढ़ जाय श्रीर शायब तुम्हें इतना पढ़ने की फुर्सत भी न मिले।

श्राज-कल का जमाना श्राविष्कारों का ही ज्माना है। जिस तेजी से श्राज-कल श्राविष्कार हो रहें हैं, उसका श्रन्दाज़ लगाना भी मुश्किल है। वात यह है कि श्रव पढना-लिखना श्रीर नई नई वाते सीचना, मव नहीं तो, बहुत-से मनुष्यों के लिए श्रासान होगया है। कितावों को मदद से श्राज-कल के लोग बहुत शीध उतने बुद्धिमान हो जाते हैं जितने पुराने जमाने के लोग वर्षों के पिश्यम में हो पाते थे। पुराने जमाने में जो वात वहें बढ़े राजा नहीं मोच सकते थे, वह श्राज-कल

वड़ा श्राविष्कारक वही समका जायगा जो दुनिया में मेल पैदा कर देगा। पर जैसे श्रन्य श्राविष्कार सब मनुष्यों के प्रयस्त से हुए हैं वैसे ही इसके लिए भी ज़रूरत है कि सब लोग इस तरक सोचे। क्या श्रच्छा हो कि हमारे भारतवर्ष के वच्चे इसी की श्रोर मुके।

श्राविष्कारों की यह कथा इन्ही सब वातों की वताने के लिए लिखी गई है। ईश्वर ने हममें से हर एक की श्राविष्कार करने की शिक्त दी है। हमें चाहिए कि हम श्राविष्कार करने की खूब बढ़ावे श्रीर ऐसे ऐमे विचारों तथा ऐसी ऐसी चीज़ों की रचना करें जिनसे ससार की उन्नति हो श्रीर उसमें सुख-शान्ति की वृद्धि हो।

इलाहावाद) १०-६-३२ }

श्रीनाथसिंह

श्राविष्कारों की कथा

पहला ऋध्याय

मनुष्य ने सबसे पहले क्या वनाया ?

यदि तुम्हे बोलना भूल जाय ते। क्या हो १ तुम्हारे माँ वाप के अफ़मास का ठिकाना न रहे और लोग तुम्हे गूँगा कहने लगे। परन्तु एक समय था जब इस दुनिया के सभी मनुष्य गूँगे थे। क्यो १ इसलिए कि किसी के। बोलना ही न आता था। जैसे कुत्ता गुर्रा सकता है और बातचीत नहीं कर सकता, जैसे बिल्लो म्याऊँ म्याऊँ कर सकती है और वातचीत नहीं कर सकतो वैसे हा उस समय के मनुष्य भी "आँ आँ, ओं ओ, पो पो, भो भों" करते थे। बातचीत नहीं कर सकते थे।

वह अजीव समय था। उस समय मनुष्य जैमे वोलना नहीं जानता था वैसे ही और भी कुछ नहीं जानता था। न वह मकान बना सकता था, न कपड़ा बुन सकता था, न चिराग़ जला सकता था और न खाना पका सकता था। उस समय तुम पैदा होते तो तुम्हारी माँ तुम्हे बाज़ार से खिलौने, कपड़े, मिठाइयाँ और दूसरी अच्छो चीजें नहीं मॅगा सकती थी। उस समय बाजार कहीं हूँढ़ने से भी न मिलते। ज़रा सोचो तो कि वह कैसा समय रहा होगा? हमारे इतने बड़े हिन्दुस्तान में उस समय हूँढ़ने से एक भी शहर न मिलता। शहर की कौन कहे, एक गाँव या एक घर भी मिलना मुश्किल था।

्तुम कहोगे—बाह! कैसी बाते करते हो ? हिन्दुस्तान बड़ा पुराना देश है। इस देश मे बड़े बड़े ऋपि-मुनि हुए हैं, जिन्होने वेद श्रीर पुराण रचे हैं। वेद श्रीर पुराण श्राज की चीजों थोडी ही हैं। इस देश मे राम हुए हैं, कृष्ण हुए हैं। पुराने जमाने मे यह देश बड़ी तरक्की पर था। इसमें श्रयोध्या, काशी, मथुरा श्रीर दिल्ली जैसे सुन्दर शहर थे। लोग बोलना महीं जानते थे तो वेदो की रचना कैसे हुई ? मकान बनाना नहीं जानते थे तो काशी, श्रीर श्रयोध्या जैसे शहर कैसे बसे ?

यह सब ठीक है। परन्तु हम तो उस समय की बात कह रहे हैं जब वेद नहीं बने थे, जब राम श्रीर कृष्ण नही पैदा हुए थे, जब काशी श्रीर श्रयोध्या का कहीं पता नही था। जरा सोची तो, यह इतना बड़ा देश तब कैसा रहा होगा? बिल-कुल घने जङ्गल-सा रहा होगा। श्रीर मनुष्य श उनमे श्रीर जानवरों में कोई फर्क न रहा होगा।

वह समय मनुष्य के आरम्भ का समय था। उस समय का कितने दिन हुए यह कोई ठीक ठीक नही बता सकता।

क्योंकि कही लिखा तो है नहीं ! लोग लिखना जानते ही न थे, लिखते क्या ! आजकल के विद्वान् लोग उस समय की मिली हिंड्यों और पत्थर के हिथयारों को देखकर उस समय का अनुमान करते हैं। कोई उसे डेढ़ लाख वर्ष पहले की वात बताते हैं और कोई कोई कहते हैं कि नहीं, उस समय के। पाँच लाख वर्ष हुए। खैर, कुछ भी हुए हों, हमारा मतलब तो सिर्फ यह कहने का है कि उस समय मनुष्य का जीवन वैसान था जैसा आजकल है।

तव मनुष्य पेड़ों पर अन्दरों की तरह रहते थे श्रीर फल खाते थे। श्रनाज का किसी को पता न था। प्यास लगती थी तो निदयो, तालावों या गड्हों मे जाकर पानी पीते थे। बहुत कुछ मुमिकन है कि तब किसी महाशय ने समुद्र में भी पानी पीने के लिए मुँह वारा हो श्रीर पानी को खारी पाने पर उसे थूक दिया हो। पर पहले-पहल इस वात की उन्हीं ने जाना होगा कि समुद्र का पानी खारी होता है। कहते हैं कि तब मनुष्य की मुद्री में बड़ा जोर था। पेड़ों की डाल पकड़ कर वह घंटों लटका रह सकता था। तुमने देखा होगा कि छोटे वच्चे किसी चीज के बड़े जोर से-पकड़ने हैं। तुम उन्हे उँगली पकड़ा दो तो वे उसे खूव कसकर पकड़ लेंगे श्रीर फिर हाथ उठाश्री तो ऊपर उठे चले श्रायेंगे। यह मनुष्य की उसी समय की श्रादत जान पड़ती है। वड़े होने पर हमें किसी चीज के पकड़ कर भूलने की जहरत नहीं पड़ती, इसी लिए शायद

हमारी मुट्टी में वह शक्ति नहीं रह जाती। परन्तु थोड़ी देर के लिए मान लें। कि यदि तुम उस समय पैदा होते तो क्या होता विम्हारी माँ तुम्हें पेड़ की एक डाल पकड़ा कर मुला देती और तुम मजे से एक हाथ से उस डाल की पकड़े मूलते रहते। किसी घने जगल में एक ऐसे पेड़ की कल्पना करो जिसकी डाले पकड़े सैकड़ों छोटे छोटे बच्चे मूल रहे हों। आज हमें वैसे दृश्य देखने की नहीं मिल सकते। क्यों इसलिए कि अब हम लोग बहुत होशियार हो गये हैं। रहने के लिए हम लोगों ने अच्छे अच्छे मकानों का बनाना सीख लिया है। अब हमें पेड़ें। पर रहने की क्या जरूरत?

तब आदिमियों में लड़ाई न होती थी। और लड़ाई होती किस बात के लिए १ एक आदिमी की चीज को दूसरा आदिमी जबरदस्ती लेने लगता है तभी दे। आदिमियों में लड़ाई होती है। या एक राजा के राज्य पर दूसरा राजा कठजा करने लगता है, तभी दे। राजाओं में लड़ाई होती है। परन्तु उस पुराने जमाने में न तो किसी एक आदिमी के पास कोई ऐसी चीज थी जिसके पाने के लिए दूसरा आदिमी इच्छा करता और न कोई राज्य या राजा थे। आज इस पेड पर से। रहे, कल उस पेड पर; आदिमियों की यह हालत थो। तब के लोग भोजन की तलाश में एक जगह से चलते थे तो आगे बढ़ते हो चले जाते थे। जहाँ रात होती वहाँ सो जाते, जहाँ दिन होता वहाँ

फिर चलने लगते, जहाँ फल मिलता वहाँ फल खा लेते श्रीर जहाँ पानी मिलता वहाँ पानी पी लेते थे। यही उस समय के श्रादिमयों का जीवन था।

परन्तुं इससे यह न सममना चाहिए कि तत्र मनुष्य के। लडाई की जरूरत ही न पड़तो थी। तब मनुष्य के। जगली जानवरों से बहुत डर था। शेर, चीता और मेडिया आदि शिकारी जीव स्वच्छन्ट विचरते थे और जड़ल के अन्य जीवों की भाँति मनुष्यों का भी शिवार करते थे। इन जड़ली जानवरों से बचने का मनुष्य के पास के इं उपाय न था। वह पेड़ी पर चढ़कर या भागकर अपनी जान बचाता था। पर पेड़ी पर भो एक प्रकार से आफत थी। क्योंकि उन दिनों जड़लों में बड़े बड़े जहरीले साँप और अजगर लोटा करते थे। बहुत-से अजगर तो ऐसे थे कि पेड़ों पर चढ़कर आदिमयों के। पकड लेते थे और उन्हें समूचा निगल जाते थे। मनुष्य अपने खाली हाथों से इन जानवरों से लड़ नहीं सकता था। उसकी बड़ी आफत थी।

इन जानवरों से लड़ने के लिए किसी एक मनुष्य ने पत्थर का एक त्रीजार बनाया। त्रीजार क्या था, पत्थर का एक वेढङ्गा-सा दुकड़ा था। पर पत्थर के दूसरे दुकड़ों से ठोंक ठाक कर उसने उस दुकड़े की अपने काम का बना लिया था। इस प्रकार ससार में यह मनुष्य का प्रथम श्रीजार बना श्रीर हथीड़े की भाँति काम में लाया गया। इसे तुम मनुष्य का प्रथम आविष्कार कह सकते हो। आविष्कार इसलिए कि उसके पहले उसकी जैसी कोई वस्तु संसार में न थी जिससे मनुष्य काम लेता। किसी ऐसी वस्तु या हथियार या यत्र की 'वात सोचना जो पहले कभी नहीं थो और फिर उसकी बना कर तैयार कर देना, बस यहीं आविष्कार है। रेल, तार, जहाज, हवाई जहाज, छापाखाना, बन्दूक ये सब आविष्कार हीं तो हैं। इन सब चीजों की मनुष्य ने पहले अपने दिल में कल्पना की और फिर उन्हें बनाया। इन सब आविष्कारों के बारे में तुम आगे चल कर पढ़ोगे, यहाँ तो हथीड़े पर ही जरा विचार कर लो।

उस समय के मनुष्यों के हाथ में जब यह हथीड़ा पहुँचा होगा तब वे कितने खुश हुए होंगे। इस हथीड़े से उन्होंने अपने अपर अपटनेवाले साँपों का सिर कुचला होगा और इन्हों से उन्होंने शेरों और चीतो का मुकाबला किया होगा। मंजुष्य की सभ्यता का यही से आरम्भ होता है। इतिहास लिखनेवाले उस समय का पत्थर का युग कहते हैं। उस समय पत्थर के बहुत-से हथियार बने परन्तु सब हथीड़े से मिलते-जुलते थे। इन्ही हथियारों में किसो से मनुष्य ने चाकू का काम लिया, किसी से कुल्हाड़ो का और किसी से बसूले का। बाद का जो हथियार बने वे पहले के हथियारों से अच्छे और चिकने तथा सुडील भी थे। गुफाश्रो से निकाल कर ये हिथयार श्राजकल के मनुष्यों के देखने के लिए श्रजायवघरों मे रक्खे गये हैं। इन्ही हिथयारो से उन मनुष्यों ने श्रपने रहने के लिए गुफाये भी खोदी होगी। ठड़े देशों में या उन देशों में, जहाँ फज़ नहीं होते, इन्हीं हिथयारों से मनुष्यों ने जगली जानवरों का शिकार किया होगा। श्रीर पहले पहल उसने कच्चा मांस खाया होगा। बहुत-से देशों मे जगली मनुष्य श्रब भी कच्चा मांस खाते हैं।

जानवरों का शिकार करने के वाद उनकी हिंडुयों के। सक्त पाकर मनुष्य ने उनसे भी हिथयार का काम लिया होगा। चाकू, आरो, खूँटा आदि हिथयार पहले-पहल मनुष्य ने हिंडुयों से ही बनाये होंगे और हिंडुयों के श्रौजार मिलें भी हैं।

इन हथियारों के बनाने में उस समय के मनुष्यों ने बड़ी बुद्धि खर्च की होगी। श्रीर जिन मनुष्यों के पास ये हथियार रहे होंगे, वे उस समय में बड़े ताकतवर समके गये होंगे।

दूसरा अध्याय

भाषा, आग और सुई

पत्थर के युग का सबसे काम का आविष्कार भाषा, आग और सुई का आविष्कार है। उस समय के मनुष्यों ने इन चोजों का आविष्कार न किया होता तो हमारी आज भी बड़ी सुश्किल होती। इन चीजों के वगैर मनुष्य की वर्तमान सभ्यता का कही पता न लगता।

भाषा के श्राविष्कार के वहुत से लोग श्राविष्कार नहीं मानते। परन्तु मे।चा जाय ते। यह भी एक श्राविष्कार ही है श्रीर एक ऐसा श्राविष्कार है जिसकी मनुष्य के। सबसे श्रिषक करूरत है। भाषा मनुष्य के। प्रकृति से नहीं मिली। यह वात होती तो जैसे हम साँस लेते हैं, खाते हैं, पोते हैं, से।ते हैं, वैसे ही बे।लने भी लगते। हमें साँस लेना श्रीर से।ना के।ई नहीं सिखाता परन्तु बोलना हमें सिखाया जाता है। बिना सीखे हम बोल नहीं सकते।

जैसे हमें उस मनुष्य का नाम नहीं मालूम है, जिसने पहले-पहल हथौड़ा बनाया बैसे ही हम उस मनुष्य का भी नहीं जान सकते जिसने पहले-पहल भाषा बनाई। उस समय की बहुत-सी बातों का हम अनुमान से ही जान सकते हैं। जिसने पहले-पहल भाषा बनाई, उसने अपनी जरूरतें जाहिर करने के लिए कुछ आवाजें निश्चित की होंगी। उन्हीं आवाजों के द्वारा लोग एक दूसरे के मन को बाते जानने लगे होंगे। तब सॉप से मनुष्य के। सबसे अधिक डर था। कौन जाने सबसे पहले सॉप का ही बतानेवाला कोई शब्द बना हे।। इसी तरह भिन्न भिन्न चीजों के। बतानेवाले भिन्न भिन्न शब्द बने हों। उस समय के मनुष्यों की जरूरते थोड़ी थी और थोड़े शब्दों में ही उनका काम चल गया होगा। धीरे धीरे ज्यें ज्यें मनुष्य की जरूरते बढ़ी त्यें त्यें उनने जाहिर करने के लिए नये नये शब्द बनते गये। इस तरह जैसे जैसे मनुष्य की तरकी हुई वैसे ही वैसे भाषा की भी तरककी होती गई।

जानवरों के साथ शुरू शुरू की लड़ाई मे भापा ने वहीं काम दिया होगा जो काम श्राजकल को लड़ाई मे तार श्रीर टेलीफोन देते हैं। भाषा के जरिये मनुष्य ने सदेश भेजे होंगे, एक दूसरे कें। दुश्मनें से सावधान किया होगा श्रीर बहुत-से काम भाषा से लिये गय होंगे।

श्राज श्रगर तुम हिन्दुस्तान की सैर करने निकलो तो तुम्हे बहुत तरह की भाषा बोलनेवाले लोग मिलेगे। बहुत-सी भाषाश्रों के तुम बिलकुल ही न समफ सकीगे। इसका कारण क्या है? उस समय रेल श्रीर जहाज श्रादि सवारियों तो थी नहीं। मनुष्य पैदल चलकर ही एक दूसरे से

मिल सकते थे। फिर निद्यां, पहाडों श्रीर दलदलों श्रादि के। पार करना मुश्किल था। इस तरह मनुष्यों के श्रलग श्रलग गोल श्रलग श्रलग देशों में रहते थे श्रीर एक दूसरे से उनमें कोई सम्बन्ध न होता था। यही कारण है कि बहुत-सी मापार्ये बनी हैं। इससे यह भी मालूम होता है कि भिन्न भिन्न लोगों ने भिन्न भिन्न भाषाश्रो का श्राविष्कार किया। बहुत-सी भाषायें श्रव लुप्त हो गई हैं; क्योंकि उनके के।ई बोलनेवाले ही नही रह गये। बहुत-सी भाषाये ऐसी हैं जो गुफाश्रो श्रादि में लिखो मिलती हैं पर उनका के।ई समम नहीं सकता।

धीरे धीरे जय मनुष्य लिखना सीख गया तय वह अपनी वातों के लिखकर भी जाहिर करने लगा। आगे चलकर इसी भाषा ने इतनी तरक्की कर ली कि मनुष्य अपने सब प्रकार के विचार जाहिर करने लगा। फिर उसने कविताओं, गीतों, कथाओं और अपने ही इतिहास की रचना शुरू की और इस सुन्दर भाषा का नाम साहित्य पड़ा। इसके बाद छापाखानें का आविष्कार हो जाने से साहित्य की और भी उन्नति हुई। मनुष्य ने लिखना कैसे सीखा और छापाखाने का आविष्कार कैसे हुआ, यह आगे किसी अध्याय में बतावेंगे। यहाँ तो तुम्हें सिर्फ इतना जान लेना चाहिए कि भाषा के आविष्कार से मनुष्य की बहुत बड़ी तरक्की हुई। इसके साथ ही यह वात भी ध्यान देने की है कि जिन जातियों ने बहुत अधिक

खन्नति की है उनकी भाषा भी बड़े ऊँचे दर्जे की बन गई है।

भाषा के साथ ही साथ आग का आविष्कार हुआ। आग को बहुत-से लोग आविष्कार नहीं मानते। उनका कहना है कि आग प्रकृति में पहले से मौजूद है। वह कोई ऐसी चीज नहीं है जिसे मनुष्य ने बनाया हो। मनुष्य ने गर्मी के मौसम में जंगलों का जलना देखा होगा। इसी से उसे आग का ज्ञान हुआ होगा। इस प्रकार के ज्ञान को लोग अन्वेषण या खोज कहते हैं, आविष्कार नहीं। हम भी इस बात को मानते हैं। परन्तु अपनी इच्छा के अनुसार जहाँ जकरत पड़े वहाँ आग उत्पन्न कर लेना बेशक आविष्कार है। ज्ञा से।चे। तो कि जब किसी मनुष्य ने लकड़ी या पत्थर के दो दुकड़ों को रगड़ कर आग उत्पन्न की होगी तब उसे। कितनी खुशी हुई होगी। मारे खुशी के बह उछल पड़ा होगा।

पहले अध्याय में हम बता आये हैं कि फल खाने के बाद मनुष्य ने कच्चा मांस खाना सीखा था। आग का आविष्कार हो जाने पर मनुष्य भून कर मांस खाना सीख गया होगा। क्या तुम बता सकते हो कि उस समय के मनुष्य आपने खाने की चीजों के। पकाते कैसे थे? बर्तन वगैरह तो थे नही। इसके लिए उन लोगों ने एक विचित्र तरकीब निकाल रक्खी थी। वे ऐसे छोटे छोटे गड्ढे बनाते थे जिनमे से पानी निकल न सके। उन्हों पानों से भरे गढ़हों में पत्थर के बड़े वड़े दुकड़े ख़ूब गर्म करके वे डाल देते थे श्रीर उसी में कच्चा मांस छोड़ देते थे। इस प्रकार पानी उवलने लगता था श्रीर मांस पक जाता था। श्राजकल के युग में इम प्रकार खाना पकाने की तरकीव सुनकर तुम्हें हाँसी श्रायेगी। परन्तु उस समय के मनुष्यों ने इस तरकीव का भी वड़े परिश्रम से निकाला होगा। इसके लिए वड़त-सी बुद्धि ख़र्च की होगी। इसे भी तुम्हें छोटा मोटा श्राविष्कार हो सममना चाहिए।

खाना पकाने के अलावा आग से मनुष्य रात में रोशनी का और जड़लो जानवरों के हराने का काम भी लेने लगा। आग की उसने पूजा गुरू कर दी और आग के सम्बन्ध में अजीव अजीव कहानियाँ कही जाने लगी। एक कहानी यह है कि आग पहले स्वर्ग पर थी। देवता लोग उसकी सहायता से अपना खाना पकाते और अपने घरों में उजाला करते थे। (सूर्य्य, चाँद और तारे देवताओं के चिराग समके जाते रहे हों ते। कोई आश्वर्य नहीं, क्योंकि तब क्योतिप-शास्त्र का भी किसो के। जान नहीं था।) उन्हीं दिनों में एक वहादुर आदमी पैदा हुआ। उसने स्वर्ग में जाकर देवताओं से लड़ाई की और वह 'आग भवानी' को छोन लाया। उन दिनों आग एक रहस्य की वस्तु थी।

श्राजकत हम एक पैसं की दियासताई खरीद कर वात की वात में सैकड़ों वार श्राग उलन्न कर सकते हैं। पर उस रहस्यमय समय में आग का उत्पन्न करना इतना श्रासान न था। पहले तो लोग, जैसा कि उत्पर लिख चुके हैं, लकड़ी के दो दुकड़ों को रगडकर आग उत्पन्न कर खेते थे। बाद की लोग एक लकड़ी में सूराख़ करके उसमें दूसरी गोल पतली लकड़ी छोड़कर उसे हाथ से या जब रस्सी बन गई होगी तब रस्सी से घुमाते थे। विलक्जल उसी तरह जैसे माठा मारने में मथानी घुम ई जाती है। लकड़ी के सूराख़ के पास कई या ऐसी ही श्रीर कोई मुलायम चीज रख दी जाती थी श्रीर रगड़ से सूराख़ में से आग उत्पन्न होकर उसमें लग जाती थी। तुम इस तरह किसी दिन श्राग उत्पन्न करो तब जुम्हें मालूम होगा कि उन दिनो श्राग उत्पन्न करना कितना कठिन था। इसके बाद लोग चकमक पत्थर से श्राग उत्पन्न करना सीख गये श्रीर फिर दियासलाई बनी।

श्राग की सहायता से लोगो ने एक प्रकार का हिथयार भी बनाना सीखा, जिसे तुम भाला कह सकते हो। यह भाला वे लकड़ी का बनाते थे। सीधी लकड़ी लेकर उसके एक सिरे के। वे श्राग में गरम करते थे। इससे लकड़ी का वह हिस्सा जलकर कड़ा श्रीर नुकीला हो जाता था। यह श्रमुभव तुम स्वय ऐसा करके प्राप्त कर सकते हो। यह भाला उन दिनों के मनुष्यों के बड़े काम का साबित हुआ। इनसे वे सांपों के। नाथ सकते थे, जगली जानवरों के पेट में भोंककर इन्हें भार सकते थे श्रीर श्रपने मनुष्य दुश्मनों के। भी इसकी सहायता से हरा संकते थे। इस माले का मी एक आविष्कार ही समम्मो क्योंकि बाद का लाहे और ताँवे के जो भाले वने, वे इसी की नकल पर बनाये गये थे।

शायद उन्हीं दिनों में मनुष्य के। मिट्टी के वर्तन वनाने की कला भी मालूम हुई। कहते हैं मनुष्य ने पानी पीने के लिए जो पहले वर्तन इस्तेमाल किया वह नारियल का खोलला छिलका था। सुमिकन है उस दुकड़े में मिट्टी लगाकर मनुष्य ने उसे आग पर रक्ला हो और इस तरह यह वात मालूम कर ली हा कि पकाने से मिट्टी सल्व हो जाती है और फिर नहीं गलती और न आग में जलतो हो है। धीरे धीरे मिट्टी के वर्तन वनाने में उन्नित हुई होगी और इस तरह मनुष्य का कुन्हार और उसके चाक के दर्शन हुए होंगे। मिट्टी के वर्तन वनानेवाला कुन्हार का चाक एक ऐसा आविष्कार है जो अब तक अपने असली रूप में मौजूद है।

उन दिनों का सबसे उपयोगी आविष्कार सुई है।
पहले सुइयाँ हड्डी को या हिरन के सीगो के पतले दुकड़ों
से बनाई गई थी। उनमें आँख नहीं होती थी। लोग जिन
जानवरों का शिकार करते थे उन्हीं के चमड़ों का कोई
कामचलाऊ परिधान सी लेते थे। पहले सुई से चमड़े में छेद
करते थे। फिर छेदों में उन्हीं जानवरों की स्नायु डालकर
उन्हें सी देते थे। बाद के सुइयों में हुक वने, जैसे आजकल
मोची की सुई होती है। फिर किसी ने सुई के एक

सिरे मे छेद करके तागा डालने की जगह बना दी। इस प्रकार सुई हमारी कब से सेवा कर रही है, यह बताना कठिन है, पर है यह बड़े काम की चीज। आजकल कपड़ा सीने की जो मशोने बनी हैं उनमे भी सुईवाला हिस्सा करीब करीब उसी बनावट का है, जैसा कि प्राचीन काल के पत्थर के समय के मनुष्य ने उसे ईजाद किया था।

इस प्रकार पत्थर का युग समाप्त होते होते मनुष्य गुफाओं मे रहना, बेलिना, सोना, भोजन पकाना और लड़ना सीख गया था। पर हम इतिहास नही लिख रहे हैं। हमारा काम है केवल आविष्कारों की कथा लिखना, जिनसे कि इतिहास के बनने में बहुत बड़ा मदद मिली है। इसलिए हम अपने बयानें की उन्हीं तक परिमित रक्खेंगे।

तीसरा ऋध्याय

कुल्हाड़ी, तलवार और धनुष

पत्थर के युग के वाद के समय की ताँके और काँसे का युग कहते हैं। शायद इसिलए कि उस समय में मनुष्य ने ताँके और काँसे का अन्वेषण किया। इन चीजों के ज्ञात है। जाने से मनुष्य के जीवन में वड़ा परिवर्तन हो गया। उसने कुल्हाड़ी और तलवार बनाई। कुल्हाड़ी और तलवार को नवीन आविष्कार नहीं कहा जा सकता, क्योंकि ये चीजे पत्थर के हथीड़े के बाद वनी हैं और एक प्रकार से उसी के भिन्न स्वरूप हैं।

पहली कुल्हाड़ी या तलवारे तॉवे की वनी। क्योंकि पहले तोगों की धातुश्रों में इसी का पता लगा। उस समय देश में तॉवा बहुत पाया जाता था श्रीर कही कही ते। ढेर का ढेर पड़ा रहता था। पहले के लोगों ने वाँवे के। पत्थर ही सममा होगा। परन्तु यह ऐसा पत्थर था जो टूट नही सकता था श्रीर ठोंकने पीटने से किसी भी शक्त का बनाया जा सकता था। तॉवे के पहले के श्रीजार विलक्कल पत्थर के श्रीजारों की तरह ही बने थे।

श्रमली वाँना वहुत मुलायम होता है श्रीर वरावर चोटे लगने से मुड़ जाता है। ऐसी दशा में वाँने की कुल्हाड़ी लोगों के बहुत काम की न ग्हा होगी। क्योंकि पेड़ या पेड की डाले काटते समय वह तुरन्त मुड़ जाती रही होगी। इस किटनाई के। उस समय के लोगों ने दूर करने के लिए बहुत कुछ सोचा होगा। शायद इसी सोचने-विचारने का फल है कि किसी ने काँसे का पता लगाया या अन्वेपण किया। बहुत-से लोग काँसे के। अन्वेपण दही मानते। क्यांकि काँसा जैसी चीज प्रकृति में कोई नहीं है। वह ताँवा श्रीर जस्ता के मिलाने से चनता है। बहुत कुछ मुमिकन है कि किसी ने ताँवे का मुलायमपन दूर करने के लिए उसमे कुछ मिलाना सोचा हो श्रीर उसमे जस्ता मिला कर देखा हो। इस तरह वेशक हम यह कह सकते हैं कि काँसा आविष्कार है। ताँवे की अपेचा कड़ा होने के कारण काँसे के जो हथियार बने वे बड़े उपयोगी सावित हुए।

यों तो कॉसे के बहुत-से हिथयार वने, चाक , छूरियाँ, भाले आदि। पर उनमें कुल्हाडी और तलवार मुख्य थे। कुल्हाड़ी से जंगल साफ करने में और तलवार से जानवरों का शिकार करने में जो सहायता मिली होगी उसका यहाँ वर्णन करना कठिन है। कुल्हाडों के उस समय कितने गुण गाये गये होगे, इसकी हम कंल्पना नहीं कर सकते। कुल्हाडों के वेंट की कहानी तुमने सुनी होगी। संन्तेप में वह इस प्रकार है—

कुल्हाड़ी अपने घर से जंगल काटने गई। मनुष्य ने उसकी सहायता की। पर तो भा वह जङ्गल के। कौन कहे, एक पेड़ भी न काट सकी। तब किसी पेड की डाल उससे मिल गई। वह कुल्हाडी का वेट वन गई। इस प्रकार इतने वने जगल के अगिश्तित पेड़ों में से सिर्फ एक डाल के कुल्हाडों से मिल जाने के कारण सारे पेड़ों की आफत आगई। पेडों ने अपने में से एक के ही शत्रु से मिल जाने पर वड़ा अफसोस किया।

यह कहानी भी उसी समय का आविष्कार जान पड़तो है। इस कहानी के द्वारा मनुष्य ने कुल्हाडी का बेंट खोज निकालने की अपनी बुद्धि को तारीफ़ की है। कुल्हाडी में लकडी का वेंट लगाने की तरकीव किसी के। न सूमती तो कैसे जड़त काटे जाते, कैसे खेती होती और कैसे सभ्यता की बुद्धि होती? इस दृष्टि से कुल्हाड़ों में लकडी का वेंट लगाना वेशक आविष्कार है। मिट्टी खोदने के लिए फावडा भी कदाचित् उसी समय वनाया गया है और बहुत कुछ मुमकिन है कि वसूला आदि श्रोजार भी उसी समय वने हों।

श्रव ये चोजें लोहे की वनती हैं। पर इनकी वनावट में कोई फ़र्क नहीं पड़ा है। ये चीजें जैसे हजारों वर्ष पहले थी, वैसे ही श्रव भी हैं। विहक उस समय कुछ कुल्हाड़ियाँ ऐसी . खूबसूरत वनती थी कि वैसी श्रव नहीं वनती। जरा सोचों तो कि कुल्हाड़ी, फावड़े श्रीर तलवार श्रादि के लिए हम उस युग के मनुष्यों के कितने श्राणों हैं।

उस युग का सबसे मार्के का आविष्कार धनुष है। किस मनुष्य ने श्रीर कब धनुष का आविष्कार किया, यह मालूम होना मुश्किल है। श्राजकल जो स्थान तोप, वन्दूक श्रीर मशीनगन को प्राप्त है वही बल्कि उससे भी श्रिधिक ऊँचा स्थान धनुष को प्राप्त था। धनुष का श्राविष्कार सम्भवतः हमारे ही देश मे हुआ है श्रीर हमारे देश में ही इसकी सबसे श्रिधिक उन्नति हुई है। हमारी पुरानी किताबों में धनुष की बड़ी प्रशंसा मिलती है। वेदों में उसका बड़ा जिक श्राथा है।

धनुष ने मनुष्य को प्रकृति का स्वामी बना दिया। धनुष का आविष्कार हो जाने से मनुष्य भयङ्कर से भयङ्कर हिंसक पशुश्रों का शिकार कर सकता था। जिसके हाथ में धनुष हो, उससे किसी पशु या चिड़िया का बचकर जाना ग्रुश्किल है। कितना ही तेज दौडनेवाला हिरन क्यों न हो, धनुष से छूटा तीर उसे तुरन्त गिरा सकता है। तीर की तेजी को कोई जानवर पा नही सकता। जो तेजी बन्दूक की गोली मे है वहीं तेज़ी तीर मे थी। उसका निशाना भी अञ्चक होता था।

संसार की बड़ी बड़ी लड़ाइयाँ धनुष से लड़ी श्रीर जीती गई हैं। रामायण मे राम-रावण के युद्ध का वर्णन है। महा-भारत तो एक बहुत बड़े युद्ध की ही कहानी है। प्राचीन काल मे इतने बड़े युद्ध शायद ही कही हुए हो। श्रव भी इन युद्धों की कथा हमारी जबान पर है। श्रागर ये युद्ध इतने भारी न हुए होते तो श्रव तक लोगों के। याद नहीं रह सकते थे। इन युद्धों में धनुष का हो बेल-बाला था। दोनों दल धनुष-विद्या में खूब निपुण थे। इसलिए खूब गहरी लड़ाई हुई। परन्तु श्रन्त

में जीत उसी की हुई जो धनुष चलाने में ऋधिक निपुण था। राम-रावण की लड़ाई में राम की जीत हुई, क्योंकि राम धनुष चलाना बहुत अच्छा जानते थे। उनका निशाना कभी खाली नहीं जाता था। महाभारत की लड़ाई में पायडवों की जीत हुई, क्योंकि उनमें ऋर्जुन धनुर्विद्या में बहुत ही निपुण थे। अर्जुन ने ही कौरवों के बड़े बढ़े वीरों की हराया था।

कितावों में लिखा है कि अर्जुन के। देवताआं से तीर मिले थे। यही वात राम के वारे में भी कही जाती है। वात यह है कि जब कोई मनुष्य अपने अभ्यास या युद्धि के बल से ऐसे काम कर दिखाता है जो दूसरे मनुष्य नहीं कर सकते तो लोग उसमें देवी शक्ति की कल्पना करने लगते हैं।

धतुप की उस समय वड़ी महिमा रही होगी। राम के। जब बनवास का हुक्म मिला श्रोर यह हुक्म मिला कि वे तपित्वयों को भाँति रहे, तब भी उन्होंने धनुप नही छोड़ा। राजपाट सब छे।इ दिया। राजसी पोशाक छोड़ दी श्रीर पेड़ेंं की छाल पहन ली, पर साधु-वेश में भी उन्होंने धनुप के। श्रपने पास रक्ला। जब उन्होंने कौशल्या से कहा था—'माँ, तुम मेरी फिक मत करना, वन मे मुक्ते कोई कष्ट न होगा, तब उनके दिल में यह बात जरूर रही होगी कि मेरे पास धनुष है, तीर है, मेरा कोई कुछ बिगाड़ न मकेगा। श्रीर कौशल्या ने भो यह बात कभी नहीं मोची श्रीर न कही कि राम के। जंगली जानवर तकलोफ पहुँचा सकते हैं; क्योंकि वे धनुप की

करामात जानती थी । वे जानती थी कि राम के हाथ में जब तक धनुष रहेगा तब तक उनका कोई कुछ न बिगाड सकेगा।

भारतवर्ष के लिए वह समय सोने का समय था। धनुष के कारण सारी दुनिया के लोग उसका लोहा मान गये थे। उस समय जो राजा त्यागी बनकर रहते थे वे भी धनुष के। नहीं मुलाते थे। एक ं उदाहरण लो। राजा जनक बड़े त्यागी थे। किसी से वे लडना-भगडना पसन्द नहीं करते थे। पर उनके यहाँ भो एक ऐसा धनुष था जो किसी के उठाये न उठताथा। श्रीर मजा यह कि उन्होंने एलान करा दिया कि जो उस धनुष के। तान देगा उमी के साथ वे अपनी लड्की व्याहेगे। मानो वे इस बात का जरूरी सममते थे कि जिसके साथ उनकी लड़की का व्याह हो, वह धनुष चलाने में सबसे निपुरा हो। द्रौपदी का ब्याह करते समय भी उनके वाप ने इसी बात पर पहले ध्यान दिया था। उन्होंने एक बाँस मे मछली लटकवा दी थी और कहा था कि नीचे पानी मे मळलो का प्रतिबिम्ब देखकर ऊपर उसे जो निशाना लगायेगा उसी के साथ मेरी लड़की व्याही जायगी। इन्ही बातो से तुम अनुमान कर सकते हो कि उन दिनों धनुष की क्या महिमा थी। अपने इसी गुण के कारण बन्दक के आविष्कार होने के बहुत बाद तक धनुष का मान रहा है श्रीर न मालूम कितने हजार वर्षों तक कितने करोड़ आदिमयों ने उसे गर्व के साथ अपने कंधे से लटकाया है। भारत की जंगली जातियों, भील आदि में, अब तक धनुष का प्रचार है।

जरा सोचो तो कि धनुष का आविष्कार इतना आसान होते हुए भी कितने महत्त्व का था। यदि धनुष का आविष्कार न होता तो हमारा प्राचीन इतिहास कदाचित् ही इतना आकर्षक और गौरवमय होता। धनुष में तीन भाग होते हैं, सीधी लकड़ी, रस्सो और तीर। धनुष उसे तब कहते हैं जब रस्सी सीधी लकड़ी के दोनों सिरो से बॉध कर इस कदर तानी जाती है कि लकड़ी भुक जाती है और तीर के साथ रस्सी छोड़ दी जाती है। धनुष का आविष्कार करनेवाले ने इन वातों का पहले से सोचा होगा। उसका दर्जा ससार के किसी भी बड़े आविष्कारक से नीचा नहीं है। खेद है कि हमें उसके बारे में कुछ मालूम नहीं।

यहाँ एक बात ध्यान मे रखने की है कि मनुष्य अपने हाथ-पाँव के बल से वली नहीं होता। सबसे बली मनुष्यों का वह समुदाय होता है जिसके अन्दर बड़े बड़े आविष्कारक होते हैं। नये आविष्कारों के कारण मनुष्यों की एक जाति दूसरी जातियों के। दबा लेती है। आविष्कार ही मनुष्य के बल हैं। आज यारप का जो बोलबाला है, उसका कारण क्या है? यही कि नये नये आविष्कारों में वह बहुत आगे निकल गया है। उसने रेल, तार, टेलीफोन, जहाज, हवाई जहाज, रेडिया, मशोनगन, तारपीडा आदि का आविष्कार

करके ससार के सब पशुद्रों श्रीर पित्तयों के। ही नहीं, विलक्ष संसार के सब मनुष्यों के। भी श्रपने श्रधीन कर लिया है। जो जातियाँ इन वातों में पिछड़ी रहेंगी, उन्हें योरपवालों की गुलामी करनी ही पड़ेगी। जैसे श्राजकल योरप का बोल-वाला है, वैसे ही किसी समय भारत का भी बोलवाला था। क्योंकि भारतवासियों ने मनुष्या के काम की ऐसी सैकड़ें चीज़ों का श्राविष्कार किया था, जिनका दुनिया के श्रम्य मनुष्यों के। पता तक न था। गणित, ज्योतिष, वैद्यक्त, रेखागणित, कृषि, वक्षनिर्माण श्रादि का श्राविष्कार पहले पहल भारतवर्ष में ही हुआ था।

परन्तु हमारा मतलव इस प्रकार की वहस मे पड़ने का नहीं है। हम तो सिक क्रम से आविष्कारों की कथा कह देना चाहते हैं और इस कथा के साथ साथ यह वतलाना चाहते हैं कि बुद्धि दौड़ाने से कोई भी वाल क आविष्कारक हो सकता है। एक अच्छा यंत्र बनाना जैमे आविष्कार है वैसे ही एक अच्छी वात का सोचना भी आविष्कार है। दोनो वातों से मनुष्य-जाति के। लाभ पहुँचता है। आगे के अध्यायो मे हम इन दोनों प्रकार के आविष्कारों के विषय मे लिखेंगे।

चौथा श्रध्याय

हल, चर्ला श्रीर चिराग

यह तो तुम समभ गये होंग कि आदि-काल में लोंगे पेडों पर रहते थे और हाथ से फल तोड कर खाते थे। पत्थर के हथियार बनाना सीय लेने पर वं जानवरों का शिकार करने लगे और कच्चा मांस खाने लगे। आग का आविष्कार कर लेने पर ये मांस पकाकर खाने लगे। उसके बाद छुल्हाडी का आविष्कार किया, जिसमें जगल काटे गये। जगला के काटे जाने पर खेती करने लायक भूमि निकल आई और अनाज वेाया जाने लगा।

श्राजकल जो श्रनाज वाये जाते हैं वे पहले घास की भॉति जङ्गलों मे उगते रहे होगे। श्रनुभव से धीरे धीरे मनुष्य ने उनके सम्बन्ध मे जाना होगा। कव जाना, कैसे जाना श्रार पहले किन श्रनाजों के जाना, यह एक लम्बी कथा है श्रीर इसके बताने की यहाँ ज़रूरत भी नहीं है। यहाँ हमाग मतलब सिर्फ इस बात से है कि मनुष्य ने जिन श्रनाजों के श्रपने काम के लायक सममा उन्हें उसने स्वय बाना शुरू किया। ताकि उनके लिए उसे भटकना न पड़े श्रीर वे श्रनाज उसे घर वैठे मिल जायें। इस प्रकार श्रनाज की जरूरत पड़ने पर ही हल

का आविष्कार हुआ होगा। हल से पहले लोग फावड़ें से जमीन खोद कर अनाल बाते रहे होंगे।

मगर हल का आविष्कार हो जाने पर खेती करना वडा आमान होगया। प्राचीन आर्थों के सम्बन्ध में यह कहा जाता है कि वे खेनी करते और गौ पालते थे। आश्चर्य नहीं कि इन चीज़ों का आर्थों ने ही पहले पहल आविष्कार किया हो। उन्होंने देखा हो कि फावड़े से जमीन खोदने में देर लगती है, इसलिए हल का आविष्कार किया हो। मुमकिन है कि पहले हलों को आदिमयों ने ही खीचा हो और बाद के। उनमें वैल जोते गये हो।

जानवंग के। पालतू वनाने में भी वहुत समय लगा
, होगा। शुरू शुरू में जानवर मांस के लोभ से बचपन में
पकड़कर पाले गये होगे। क्योंकि शिकारियों ने सीचा होगा
ि हमेशा शिकार की तलाश में कीन भटकता रहे, चलों इन
जानवरों का पाल ला, जब जरूरत पड़ेगी तब मार कर खा लिया
जायगा। जानवरीं का अपने वच्चों का दूध पिलाते देखकर
मनुष्य ने स्वय उम दूध का पीने की इच्छा की होगी और
इस प्रकार गाय, भैस और वकरी के दूध का पता लगा होगा।
जिन जानवरों का दूध मनुष्य का पसन्द न आया होगा,
उनका दुहना उसने बन्द कर दिया होगा। जब गायों से
उसे दूध मिलने लगा होगा और वैल उसके खेती के काम में
आने लगे होगे, तब उसने इन जानवरी का मारना बन्द



अब खेती के सारे काम मशीनों से होते है

कर दिया होगा। जो कुछ भी हुआ हो, खेती का कांम आरम्भ हो जाने से मनुष्य का जगलीपन बहुत कुछ दूर हो गया होगा श्रीर उसमें उस सभ्यता का आरम्भ हुआ होगा, जिसका हम आजकल गर्व कर रहे हैं। इस प्रकार देखा जाय तो दुनिया की उन्नति का बहुत कुछ श्रेय हल के। भी है।

किसी समय में हमारे देश मे खेती की अच्छी उन्नति हुई थी। खेतो की इसो उन्नति के कारण हमारे देश मे खेती बहुत उत्तम पेशा समका जाता था और इसी लिए दूर दूर के देशों में हमारे देश का बड़ा आदर था।

श्रव खेती के कामों मे यारप श्रीर श्रमरीका ने वड़ी तरका़ी कर ली है। नवीन श्राविष्कारों के वल पर उन लोगों ने खेती के काम के लिए राज्ञस के समान काम करनेवाली बड़ी बड़ी मशीने वना लो हैं। श्रव वहाँ खेती के सारे काम इन्हीं मशीनें से होते हैं। खेत जोतने के लिए मशीने हैं, खेत काटने के लिए मशीने हैं। खेत जोतने के लिए मशीने हैं। यह सब लिखने का मतलव यह है कि कदाचित् ही खेती का कोई काम ऐसा हो जिसके लिए मशीनें न हो। ऐसी दशा में हमारे देश के किसान योरप श्रीर श्रमरीका का मुक़ावला कैसे कर सकते हैं। हमारे यहाँ तो श्रमी वहो वावा श्रादम के समय का हल चला जा रहा है। हमारे देश के गरीव हो जाने का एक यह भी कारण है। नवीन श्राविष्कारों की श्रपनाने के लिए जो देश या जाति श्रागे नहीं बढ़ती हैं उसका पिछड़ जाना निश्चय

है। यदि हमारे देश के लोग भी नये ढङ्ग से खेती करना सीखें और श्रच्छी खेती के सम्बन्ध में जो जो श्राविष्कार है। रहे हैं। उन पर नजर रक्खें तो बड़ी जल्दी तरक्की कर सकते हैं।

हल के साथ या उसके कुछ ही बाद चर्खे का आवि-प्कार हुआ होगा। सुमिकन है कि चर्खें से पहले तकली बनी हो। इन दोनो चीजों के। तुमने देखा होगा, इसलिए इनके बारे में यहाँ बहुत लिखने की जरूरत नहीं है। हमारे देश में सूती कपडे बहुत पुराने समय से बनते आ रहे हैं। और इसमे सन्देह नही कि दुनिया ने कपड़ा बनाना हमारे ही देश से सीखा होगा। पुराने जमाने मे भारत का महीन वस्न बहुत प्रसिद्ध था श्रौर दुनिया के समस्त वड़े वडे वाजारो में बिक्ता था। पर जैसे खेती करने में यह देश पिछड़ गया वैसे ही पश्चिम मे नये नये त्राविष्कार हो जाने से वस्न बनाने में भी यह देश पिछड़ गया। इवर विलायतवाले इस दिशा मे वहुत श्रागे निकल गये थे । उन्होने यदे वदे पुतलीघर खोले, जिनमे हजारों गज कपडे बात की वात में बुने जाने लगे। वे लोग सब काम मशीन से करते थे इसलिए उनका माल बहुत सस्ता होता था। यही कारण है कि वे कपडे के व्यापार में बहुत आगे निकल गये और हमारे देश के कपडे का व्यापार नष्ट है। गया। इधर हमारे देश में भी बहुत-से पुतलीघर खुल गये हैं श्रीर महातमा गांधी के प्रयत्न से चर्खें का भो प्रचार फिर से वढ़ रहा है। इसिलए आशा को जा रही है कि देश में कपड़े का व्यापर नष्ट हो जाने से जो ग़रीबी आ गई थी वह किसो हट तक दूर हो जायगी।

उपर जो कुछ लिखा गया है उसके द्वारा हम यह दिखाना चाहते हैं कि जिन देशों में अच्छे आविष्कार हो जाते हैं वे दूसरे देशों से आगे निकल जाते हैं। हमारे देश में जब चर्खे और कर्षे वने थे तब हमारा देश बहुत धनी हो गया था, क्योंकि इन चीजों का किसी की इतना ज्ञान न था। वाद के जब विलायत में चर्के और कर्षे से हजारों गुना तेज काम करनेवाले पुतलीघर वन गये तो वही देश आगे निकल गया और हमारा देश पिछड गया। जब तुम यड़े होओंगे और इतिहास पढ़ोंगे तब तुम देखोंगे कि आविष्कारों ने जमाने की कहाँ और कैने पलटा है। उनकी मदद से यहाँ रक राजा हो गये हैं और उनके अभाव में बड़े बड़े राज्य तबाह हो गये हैं।

चिराग भी उसी समय का या उसी समय के आस-पास का आविष्कार है, जिसे हम मुला नहीं सकते। रेड़ी या महुए के फन्न जलने से मनुष्य ने यह मालूम किया है।गा कि इनमें तेल हैं जो देर तक जल सकना है। परन्तु चिराग का आविष्कार तेल के अन्वेपण से विलव्जल भिन्न वस्तु है। तेल का पता पा लेने पर भी मुमकिन है, मनुष्य ने बहुत दिनें तक चिराग न बनाया है। श्रीर सच बात तो यह है कि मनुष्य की उन दिनें चिराग की बहुत श्रावश्यकता मो नहीं थी। जो काम उन्हें करना होता था, दिन ही की कर लेते थे। रात के वे सोते थे श्रीर श्राग मामूली रोशनी की जरूरत पड़ती थी तो मामूली श्राग जलाकर काम चला लेते थे।

पर बाद की रात में ज्यों ज्यों काम करने की आवश्यकता पड़ी होगी त्यां त्यो लागो ने चिराग़ जैसी के हूं चीज बनाने की बात से।ची है।गी। कुछ लोगों का कहना है कि पहले मशाल वने थे। एक लकड़ी में कपड़ा लपेट कर उसे तेल सं तर करके जला देते थे श्रीर फिर ऊपर से तेल छोड़ते जाते थे। पर इसमे दो त्रुटियाँ थी। एक तो इसमें तेल अधिक खर्च होता था श्रीर दूसरे बार वार तेल छोड़ने का मंभट था। इन दोनों कठिनाइयों की दूर करने के लिए किसी ने चिराग का आविष्कार किया होगा । चिराग का त्राविष्कार कितना त्रासान था । एक मिट्टी का दिया लिया, डसे तेल से भर दिया, उसमें रुई को बत्ती रख दी श्रीर जला कर ताख पर रख दिया। इतने जरा से काम से घर में रात भर प्रकाश का मजा श्रीर कोई ककट नही। जब पहली दिवाली हुई होगी तब लोगो ने उसे किस आश्चर्य से श्रीर किस श्रानन्द से देखा होगा । श्राज विजली को चमचमाती रोशनी में उत्सव करनेवाले हम लोग उन दिनें।



यह रोशनी दे। श्रास्य चिरागों की ताकृत रखनेवाली शिकागे। (ग्रमरीका) के एक सैंतालीस मंजिले मकान पर होती है ग्रीर बीस मील तक जाती है।

के उस कौतृहल की कल्पना नहीं कर सकते। मिट्टी के उस नन्हें से चिराग ने कितने वर्षों तक श्रीर कितने घरों का श्रॅंथेरा दूर किया होगा श्रीर अब तक कर रहा है, क्या इसका कोई अन्दाजा लगा सकता है। कुछ समय तक संसार में दो ही का राज्य रहा होगा। दिन में प्रचएड सूर्य्य का श्रीर रात में नन्हें सं चिराग का।

श्रव ते। नये श्राविष्कारों के बल पर रात की इतनी रोशनी होती है कि कहीं कहीं उससे दिन-सा हुश्रा रहता है। जहाज़ों में, रेल के इञ्जन में श्रीर मोटरों में जो सर्च लाइट लगी रहतो है, उससे तुम श्रांखें नहीं मिला सकते। चिराग़ के वाद मिट्टी के तेल की लालटेनें, फिर गैस श्रीर फिर विज्ञली की रोशनी का श्राविष्कार हुश्रा है। इन चीज़ों के वारे में हम किसी श्रागे के श्रध्याय के लिखेंगे। परन्तु जब हम श्रपने वत्तमान युग के इस दिव्य प्रकाश का गर्व करें तब हमें प्राचीन युग के उस नन्हें से चिराग़ की न भूल जाना चाहिए। वह इन समस्त प्रकाशों का पिता है श्रीर बहुत-से घरों में श्रपना श्रव भी वही श्रादर श्रीर श्राकर्षण का स्थान बनाये हुए है।

पाँचवाँ ऋध्याय

इंट

तुम्हें यह वतलाने की ज़रूरत नहीं है कि शुरू शुरू में मनुष्य पेड़ों पर रहते थे। धीरे धीरे जब वे कुछ सम्य हुए तब गुफाओं में रहने लगे। उस समय की गुफाये हमारे देश के पहाड़ी हिस्सों में पाई गई हैं और उनमें पत्थर आदि के श्रोजार भी मिले हैं। गुफाओं में रहनेवाले मनुष्य खेती करना आदि नहीं जानते थे। वे केवल जगली जानवरों का शिकार आदि करते थे श्रीर उसी से गुजर करते थे। उस समय की गुफाओं में पाये गये चित्रों से जान पड़ता है कि ये लोग चित्र बनाना जानते थे। गुफाओं की दीवालों पर या अपने पत्थर श्रीर हड्डों के श्रीजारों पर वे लोग चित्र बनाते थे। ये चित्र प्रायः शिकारियों के श्रीर उन जानवरों के, जिनका वे शिकार करते थे, हुआ करते थे। इससे तुम सहज ही यह अनुमान कर सकते हैं। कि चित्रकला का श्राविष्कार कितना प्राना है।

परन्तु सव देशों के मनुष्य, खासकर मैदानों में रहने-वाले लोग गुफाओं में नहीं रह सकते थे। क्योंकि मैदानें में पहाड़ेंं की भॉति प्राकृतिक गुफाये नहीं मिलता थी और



पुराने समय के मनुष्य श्रपनी गुफाश्रों में चित्र बना रहे है

वरसातामें मिट्टी के बैठ [जाने के भय से गुफायें बनाई भी नहीं जा सकती थी, ये लोग पेडां पर तो रहते ही थे। गर्मी पेडों के तले छाया में बैठकर बिता सकते थे। पर जाडा और बरमात का विताना महिकल था। क्योंकि जाडे में ठंडी हवा के फोंकों का सहना मरल काम न था और बरमात में बरावर भीगना भी तकलीकरेड़ था। अनुमान किया जाता है कि परले पढ़ल इन लोगों ने हवा के मोंकों में बचने के लिए पेड़ा की डालों और घाम के टट्टर बनाये होंगे, फिर बरमान में उन्हीं चीजों रा छप्पर अपर में डाल लिया होंगा। उम प्रकार पेडा पर या पेड़ा के नीचे मनुष्य की के पिडियाँ बनी हेंगों। उन में पिडियों को प्रावक्त की वडी पड़ी हमारतों की नानी समकें, क्योंकि मकान बनाने की विशा में ये मनुष्य के प्रथम प्राविद्रा हैं।

याद रें। मनुष्यों ने हवा के को मं ते। श्रन्छी तरह रोकने के लिए टहुरों में गीलों मिट्टी की परत पोन दी होगी। मध्यप्रदेश में श्रद्र भी दम तरह के सकान बनने हैं। इस प्रकार बहन दिनों तक लक्ष्मी, बाम फ्राँग मिट्टी के मकान बनते रहे होंगे। श्रन्देंद्र महान में।ही लक्ष्मी या सुन्दर तख्तों ने बनायें गये होंगे।

इसी समय रे त्याम-पान मनुष्य ने मिट्टी के वर्तन बनाये हैंगि त्यार जब यह देखा रागा कि मिट्टी पकाने में पत्थर की भौति मरूत है। जानी हैं, तब किसी ने ईटों का त्याविष्कार किया होगा। साधारण तौर पर देखने से ईटों का आविष्कार एक मामूली बात जान पड़ती है। जरा-सी मिट्टी ली, उसके एक चौकेर रूप दिया, उसे धूप में सुखा लिया, आग में पका लिया, बस यही ईट है। तुम कहोगे एक छोटा लड़का भी इसे बना सकता है। पर शुरू के समय के उन दिनों की याद करों जब इस पृथ्वी पर एक भी ईट नथी। जिस मनुष्य ने पहली ईट बनाई होगी, उसके दिमारा में कितने सुन्दर सुन्दर महलों और शहरों के चित्र खिंचे होंगे। उसने सोचा होगा कि ईटों के बन जाने से कैसे कैसे मकान बनेगे और वे कितने दिनो तक काम देगे। उसने बड़े बड़े किलों और राजाओं के महलों की कतपना की होगी। जरा सोचों तो कि आजकल के लोग उस प्रथम ईट बनाने-वाले के कितने ऋणी हैं।

किसी किसी का खयाल है कि हमारे देश में लकड़ों के मकानों की ही अच्छी उन्नित हुई थी और ईटो का आविक्कार दूसरे देशों में हुआ था। शाया पहले पहल ईटे मिस्र देश में बनी थीं। या मुमिकन है मेसे।पोटामिया में बनी हों और वहाँ से हमारे देशवालों ने इनका बनाना सीखा हो। या यह भी हो सकता है कि इन तीनों देशों में एक साथ ही ईट का आविष्कार हुआ हो। जो भी हो, ईट के आविष्कार से मनुष्य की उन्नित में बड़ी सहायता मिली।

प्राचीन मिस्र में वडे सुन्दर श्रीर वड़े मजबूत मकान धनते थे। शुरू के मकान करुची ईटों के थे श्रीर बाद का पकी ईंटो के मकान बने। जब मनुष्य मकान बनाना सीम्ब गया तब वह अपने देवताओं श्रीर श्रपने मरे हुए प्राणियों के लिए भी सकान बनाने लगा। इस तरह के सकान बहुत टिकाऊ होते थे क्यों कि वे मज्वूत ईंट या पत्थर के बनाये जाते थे। देवताओं के लिए जो सकान बनाये जाते थे वे मन्दिर कहलाते हैं। हमारे देश में, खासकर दिक्खन मे बहुत-से पुराने मन्दिर हैं श्रीर वे हजारी वर्ष पहले के बने हैं। उत्तर हिन्दुस्तान में भी बहुत-से मन्दिर थे पर उनमे में बहुतों के। सुमलमाना ने तोड़ डाला श्रीर कुछ के खंडहर श्रव भी देखने के मिलते हैं। उनसे पता चलता है कि पुराने समय के लोग कैसे मजवृत मकान बनाते थे श्रीर कैसे भारी भारी पत्यरें। वें। ऊँची ऊँची दीवालों के ऊपर चढ़ाकर ले जाते थे।

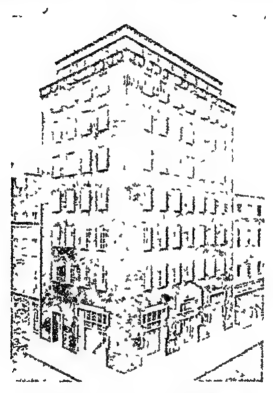
मिस्र देश के पिरिमेड वडे मशहूर हैं। पिरिमेड हजारों वर्ष के पुराने हैं श्रीर नाइल नदी के किनारे पर हैं। ये श्रसल में वहां के पुराने राजाश्री की कृत्रें हैं। ये पिरिमेड वाहर से ईटों के ऊँचे तिकाने ढेर के समान दिखाई पड़ते हैं पर अन्दर इनमें मुन्दर कमरे कटे हैं श्रीर प्राचीन समय की वहु-मूल्य चीजे रखी हैं। इन पिरिमेडों के मी एक प्रकार का श्राविष्कार ही मममो। कहते हैं कि पत्थर की वडी बड़ी

चहातों के उठाने धरने में मिस्र के लोग एक ही थे। उनकी
पुरानी इमारतें देखकर लोगों के अब भी वड़ा आरचर्य
हाता है। मकान बनाने की कला मिस्र से यूनानवालों ने
सीखो, यूनानवालों से रोमवालों ने और फिर वहाँ से सारे
थे। रप में इसका प्रचार हुआ। हमारे देश में पहले लकड़ी
के मकान बनते थे, बाद के। ईंटों और पत्थरों के बनने लंगे।

शुक्ष में मकान एक ही छत के वनते थे। फिर दोमहले छार तिमहले वनने लो और अब तो मकान बनाने की कला में लोग इतने चतुर हो गये हैं कि छत पर छत बनाते चले जाते हैं। श्रमरीका के न्यूयाके शहर में ऊँचे मकान बहुत हैं। शायद इतने ऊँचे मकान दुनिया में और कहीं नहीं हैं। एक मकान तो ७८५ कुट ऊँचा है और वह सत्तावन मंज़िल का है। इस मकान का नाम उलवर्च है। कई मंज़िल के मकानों की जरूरत इसिलए पड़ी कि शहरों की आबादी बहुत बनी होती है और सब आदमी वाज़ार के क़रीब ही रहना चाहते हैं।

ईंटों के बाद पत्थर के या पत्थर और ईंट की मिलाकर मकान बनाये गये। ईंटों का प्रचार अब भी बढ़ता ही जाता है। पर जान पड़ता है, आगे चलकर गारे के मकान अधिक बनेंगे। गारा, चूना और कंकड़ की एक में पीस कर या कुछ इसी रीति से बनाया जाता है। गारे का आविष्कार इंग्लेंड में हुआ है। यों तो पत्थर आदि जोड़ने के काम में पहले

भी यह इस्नेमाल होना था परन्तु अब इसके मकान भी बनने लगे हैं। इसका आविष्कार करनेवाले का नाम जोसेफ आस्पिंडन है। उसने मन् १८११ और सन् १८२४ के बीच



लोहे थार गारे से बना एक आधुनिक सकान

में गारे का त्राविष्कार किया है। पानी में सान दिये जाने पर सूखने की भाति यह विलक्कल एक पत्थर की भाँति सख्त हो जाता हैं। कही कही ते। लेहि ना ढाँचा खड़ा करके ऊपर में गारा चढ़ा देते हैं। इस रीति से जो मकान बनापे जाते हैं वे श्रीर भी मजबूत होते हैं। गारे के मकान मजबूत भी हाते हैं श्रीर सरों भी। इससे श्रनुमान किया जा रहा है कि भविष्य में इसी के मकान वनेंगे।

श्राजकल के मकान खूब ह्वादार बनते हैं। उनमे खूब दरवाजे श्रार खिडकियाँ होती हैं। पर पुराने जमाने मे यह बात न थो। तब लोग सिर्फ एक श्राध दरवाजा बनाते थे श्रार खिड़कियाँ तो प्राय: है।ती ही नहीं थी।

मकान वनाने में कुरालता प्राप्त कर लेने पर मनुष्य ने वडं बड़े शहर वसाय । शहरों में न्यापार की बड़ो बड़ो मिडियाँ खुलो । एक मड़ो से दूसरों मड़ी में चोजे ले जाने क लिए सड़के बनाई गई, वैलगाडियाँ, घोडागाड़ियाँ, नाव, जहाज, रंल और हवाई जहाज बने और धोरे धोरे वह ससार वन गया, जो आजकल हमारे सामने हैं।

यों तो जो भी चीज तुम्हारे सामने हैं, वह किसी न किसी आविष्कार का फल है। जैसे कुर्सी, मेज, चारपाई, कलम, दवात, छाता, घड़ी, विस्तर, तिकया, काराज, ऑग्ठी, आदि सैकडो काम की वस्तुएँ गिनाई जा सकती हैं। ये सब आविष्कार ही हैं और समय समय पर मनुष्य की आवश्यकता के अनुसार बनी हैं। आवश्यकता की आविष्कार की जननी कहते हैं। और यह बात है भी ठीक। मनुष्य किसी चीज के। बनाने के लिए तभी उपाय साचता है जव उस चीज़ की उसके। वहुत सख्त जरूरत पहती है। जरूरत ही के हिसाब से चीजें बनी हैं और जरूरत के ही हिसाब से बनतो चली जा रही हैं। उन सब श्राविष्कारों का हाल लिखने लगे ते। हजारों पन्नों की जरूरत पड़ेगी। श्रीर पढ़ते पढ़ते तुम ऊन भी जाओगे। इमिलए आगे के अध्यायों में समार के वड़े बड़े श्राविष्कारों का हाल लिखकर हम सन्तोष करेंगे। पर इनसे तुन्हे श्राविष्कारों के सिलसिले का पता ते। लगेगा ही, साथ ही यह भी मालूम होगा कि इन श्राविष्कारों की बनैलत ससार कहाँ से कहाँ चला गया श्रीर मनुष्य के जीवन में कितना परिवर्तन हो गया।

छठा अध्याय

धर्मी की कथा

जरूरत की चीज़ों के आविष्कारों से मनुष्य की जितनी उन्नति हुई है, उतनी ही, बल्कि उससे भी अधिक, उन्नति धर्मी के आविष्कार से हुई है। बहुत-से लोग धर्म को आविष्कार नहीं मानते। आविष्कार वे केवल ठोस चीज़ों के समभते है। परन्तु यह भूल है। आविष्कार का अर्थ क्या हैं ? यही न कि मनुष्य अपने दिमाग में सोचकर एक ऐसी वात या वस्तु पैदा करे जो पहले नहीं थी। इस अर्थ में धर्म वेशक आविष्कार है।

श्राय्यों की सभ्यता बहुत पुरानी है। उनके धर्म की चैदिक धर्म कहते हैं। चैदिक धर्म से मतलय है उस धर्म से जो वेरों में लिखा है। वेद बहुत पुराने है। कोई कोई लोग वेटों के। ईसवी सन् से दो हजार वर्ष पूर्व का बना बताते हैं श्रीर किसो किसी का कहना है कि वे श्रीर भी पुराने हैं। वेदों की किसने बनाया, यह ठीक नहीं मालूम। लोगों का कहना है कि वेद ईश्वरीय जान हैं जो पहले पहल ऋषियां के दिमांग में उत्पन्न हुए थे।

वेदों में इन्द्र, अग्नि, वायु, सूर्य्य, पृथ्वी आदि के। देवता माना है और उनकी प्रार्थना के गीत लिखे हैं। प्राचीन काल में इन चीज़ों से मनुष्य को जो लाभ पहुँचता था उसी से प्रसन्न

है।कर वंह इनके गीत गाता था। मनुष्य का स्वभाव है।ता है कि जो उसकी मदद करता है उसका वह वड़ा कृतज्ञ हो जाता है। सूर्य्य से रोशनो मिलती थी, इन्द्र पानी वरसाते थे जिससे खेती होती थी, अग्नि से खाना पकाने में मदद मिलती थी। वाय, साँस के द्वारा जिन्दगी क़ायम रखती थी। पृथ्वी पर लोग रहते हो थे। इन्हीं कारणों से ऋषियों ने इन्हें देवता मान लिया था। इन देवतात्रों से वे प्रार्थना करते थे कि हमें पाप से मुक्त करो, हमें सच्चा रास्ता दिखात्रो, हमें ज्ञानन्द दो, हमें शक्ति दो, हमारे घरों में ख़ूब दूध-ची हो, खेतों में ख़ूब अन्न हो, हमारी आयु बढ़े आदि । मतलव यह कि जिन चीज़ों से मनुष्य को उन्नति है। सकती है और वह अच्छा मन्द्र वन सकता है, उन सबके लिए वे प्रार्थना करते थे। वे सदाचारी श्रीर सत्य-वादी वनने के लिए सदा केशिश करते रहते थे। जब बहुत-से मनुष्य एक साथ रहते हैं तब सबके कायदे के लिए यह जहरी है कि सब सच बोलें, चोरी न करें, एक दूसरे की संदायता करें, प्रेम से रहें। ग्रुरू के मनुष्यों की जानवरों की संरह अपना अपना स्वार्थ प्यारा रहा होगा। दृसरों की वे पंरवाह न करते रहे होंगे। ज़रा ज़रा-सी चीज़ों के लिए लड़ते रहे होंगे। उससे सबको कष्ट पहुँचता रहा होगा। इसो कष्ट के। दूर करने के लिए वैदिक धर्म बना होगा। ऋषियों ने इसके बनान में बहुत कुछ सोचा होगा। इस तरह वैदिक धर्म किसी अच्छे आविष्कार से कम नहीं है।

वैदिक धर्म ने मनुष्यों के। चार हिस्सो में वाँट दिया था। व्राह्मण जो पढ़ते-पढ़ाते थे, चित्रय जो सवकं लिए दुरमनो से लड़ते थे, वैश्य जो खेती करते थे श्रीर शूद्र जो सबकी सेवा करते थे। इस प्रकार मनुष्य की प्रथम जातियाँ बनी। धीरे-धीरे सैकड़ों जातियाँ बन गई श्रीर श्राज वां हिन्दुश्रों की इतनी जातियाँ हैं कि उनको गिनती नहीं है। श्रार्थ्य लोग सांव जीवन पर बड़ा जोर देते थे। उन्होंने एक ईश्वर की कल्पना की थी। उसकी पूजा वे यहाँ के द्वारा करते थे।

शुरू मे चारा जातियों में कोई भेद-भाव नही था। सब एक दूसरी की सहायता के लिए वना थी, पर वाद में खरावी पैदा होने लगी। त्राह्मणों का घमएड हाने लगा कि हमारी जाति वडी ऊँची है। हमारे ही कहने से मनुष्य के सब काम चलते हैं। व वाकियां का अपने ले नीच समभने लगे और उनसे घृणा करने लगे। चत्रियों का भो ध्मण्ड हुआ, लडा-इयों मे राजा के साथ रहने के कारण वे सब अपने का राजा रायमने लगे श्रीर उनका यह खयाल हो गया कि संसार में हुकूमत करने के लिए हमों पैदा हुए हैं। वैश्यों को अपने धन का धमएड हुआ। वं अपने के अमीर और वाकिया का गरीव समभते लगे। शृद्ध किसी वात या धमएड न कर सके। उन्होंने अपनी दशा के। बुरो समभा। नतीजा यह हुआ कि वे दव गये क्रीर इतना दवे कि श्राज तक दवे हैं। इधर जातियो मे यद खरावी पैदा हुई उधर यज्ञो का इतना जोर वढ़ा कि धीडा, वकरा आदि पशु काट काट कर आग मे डाले जाने लगे। जहाँ आरथों की वड़ी वस्तियाँ थी, वहाँ खून की निद्याँ वहने लगी। इस प्रकार वैदिक धर्म मे ये दो वड़ी खराबियाँ पैदा है। गई और इस प्रकार जो धर्म मनुष्यो और जीवो की भलाई के लिए बना था उममे दोना के। हानि पहुँचने लगी।

ऐसे ही समय में भारतवर्ष में एक महापुरुष का जन्म हुआ। इन महापुरुष का नाम गौतम बुद्ध था। ये एक राजा के घर में पैदा हुए थे, पर राजमहल के सुखों को कोई परवाह न करके मनुष्यों को सममाने निकल पड़े। साधु को भाँति ये वर्षों वनों में घूमे। ये गत-दिन माचते कि मनुष्य श्रीर जोवों की भलाई कैसे हा ? श्रन्त में साचने-साचते उन्होंने एक तरकीय निकाल हो ली। उनकी उसी तरकीय का नाम बौद्ध-मत है। इसमे शक नहीं कि इन्होंने रेल के इख़न की तरह या हवाई जहाज़ की तरह कोई ऐसी यस्तु नहीं वनाई जो हमे दिखाई पड़े। पर इसमें भी शक नहीं कि इन्होंने जो चीज वनाई उसका जितने मनुष्यों पर श्रसर पड़ा उतना शायद हो किसी चीज का पड़ा हो। क्या तुम बता सकते है। कि इन्होंने क्या श्राविष्कार किया था ?

इन्होंने सोचा था कि सब जीवों पर दया करनी चाहिए। श्रपने सुख के लिए दूसरे जीवों का मताना ठीक नहो। इनकी शिज्ञा का मुख्य लच्च श्रहिंसा श्रीर मत्य था। जीवहिमा कर

कराने के लिए इन्होंने वड़ी दौड-धूप की। चारो तरफ घूम-घूम कर उपटेश दिया। त्राह्मण लोग सस्कृत वेलिते थे। त्राम लोगों की भाषा से वे घुणा करते थे। पर बुद्ध की किसी से घृणा नहीं थी। आम लोगो का इन्होंने उन्हीं की भाषा मे व्याख्यान दिया। इन्होने चिल्ला चिल्ला कर चारों तरफ कहा कि ब्राह्मणी होने से कोई ऊँचा नहीं है। सकता श्रीर शुद्र होने से कोई नीच नहीं कहला सकता। दोनों वरावर हैं। दोनों मे एक-सा रक्त है। भूख-प्यास, बीमारी, सुख-दुख दोनों के। एक-से ही होते हैं। इसलिए सब मनुष्य समान हैं। पर जो श्रहिंसा का पालन करता है, सच बेालता है, चोरी नहीं करता, सबसे प्रेम रखता है, उसका दर्जी ऊचा समभा जाना चाहिए, चाहे वह शुद्ध हो चाहे ब्राह्मण। श्रच्छे कर्म्मो से मवका मे। ज्ञ मिल सकता है। बुद्ध की वाते लोगो की समम में श्राई श्रीर उन्होंने उन पर श्रमल करना शुरू कर दिया। धीरे धोरे बुद्ध-मत सारं भारतवर्ष मे श्रीर फिर चीन, जापान, ल का, तिव्यत आदि तमाम पूर्व के देशों में फैल गया और वैदिक-धर्म कमजोर पड़ गया। बुद्ध-धर्म के आसं ही पास जैन-धर्म वना। यह भी श्रहिसा का प्रचारक है।

वौद्ध-मत के वाद ससार के मनुष्यों को जिस मत ने वहुत श्राकिपत किया उसका नाम है—ईसाई-धर्म। यह धर्म ईसा का चलाया हुश्रा है, जिनके नाम पर ईसवी सवत् चला है। ईसा का जन्म यरूसलेम में हुश्रा था, जो एशिया के पश्चिमी भाग

धर्मी की कथा



गातम बुद्ध

में है। इस धर्म का योरप श्रीर श्रमेरिका में खूंबं प्रचार हुआ श्रीर श्रव तक है। ईसा की शिक्ता यह थी कि ईश्वर हमे रास्ता दिखाता है, हमारे हृद्यों में अच्छे खयाल पैदा करता है। ऋहिंसा पर ईसा ने भी बहुत जोर दिया था। उन्होंने मनुष्य के। ग्रीव, नम्र, सच्चा, प्रेमी और शान्त वनकर रहने को शिद्धादी थी। उनका कहना था कि अपने शत्र की भो प्यार करो। कोई तुम्हारे गाल पर एक तमाचा मारे, तो उससे बदला न लो। उसकी श्रोर दूसरा गाल भी फेर दो। इस प्रकार का उपदेश देने के लिएं उस समय की जङ्गली जातियो ने ईसा ने। बहुत कष्ट दिया। यहाँ तक कि उनकी मांर ही डाला था। पर ईसा ने सब कर्षों का बड़े धैर्य से सहा था श्रीर जी कुछ उपदेश ने देते थे उसे उन्होंने अपने जीवन में कर दिखाया था। ईसाई-मत के सम्बन्ध में एक अँगरेज लेखक ने लिखा है कि यह दुनिया के उच कोटि के आविष्कारो में से एक है। - - ~

ईसाई-मत के बाद इसलाम-धर्म बना। इसे मुहम्मद साहब ने चलाया। मुहम्मद साहब का जन्म करीब ५७० ईसवी में हुआ था। ये अपने आपके ईरवर का दूत कहते थे श्रीर लोगों से उसी की उपासना करने की वहते थे। इन्हीं दिनों के आस-पास भारतवर्ष में वह धर्म बना जिसे वर्त्तमान हिन्दू-धर्म कहते हैं। यह धर्म कुमारिल मृह श्रीर उसके वाद श्रीशंकराचार्य्य का चलाया हुआ है। इन लोगों ने बौद्ध-मत का वडा विरोध किया, यहाँ तक कि वह भारतवर्ष से मिट ही गया। चीन में कन्क्यूशियन नाम का एक अलग ही मत चला था। ईसाई-मत से पूर्व परिचम एशिया में एक मत और चला या जा यहूदियों का धर्म था।

श्रागे चलकर एक दूसरे मतवालों में मगड़े भो खुद हुए। मुसलमानों ने तलवार के बल पर सारी दुनिया का मुसलमान वनाने की केाशिश की। इस पर येारप में मुसलमानो और ईसाइयो तथा एशिया में मुसलमानो श्रीर हिन्दुश्रों में वड़ी लड़ाइयाँ हुई श्रीर कही ते। अब भी होती हैं। भारतवर्ष मे श्रीनानक्देव ने हिन्दू-मुसलमानों का मेल कराने के लिए एक नया ही धर्म चलाया, जिसे सिख-धर्म कहते हैं। पर इन जातियों में मेल न हो सका। इस प्रकार धर्मी से जहाँ मनुष्यों के। शान्ति मिली है वही उनके नाम पर मनुष्यों में युद्ध भी खुब हुए है। धर्म के नाम पर कितने मनुष्यों के प्राण् मारे गरे हैं, इसको गिनती नहीं है। सकती। यह सब धर्म चलाने। वालों के उपटेशों का ठीक ठीक अर्थ न समस्ते के कारण हुआ है। परन्तु इतिहास से पता चलता है कि जंब उब ऐसी अशान्ति वढ़ी है तव तव किसी न किसी महापुरूप ने जन्म लेकर मनुष्यों की नया मार्ग दिखाया है। धार्मिक मगड़ों में जब कर ही आजकत बहुत से लोग कहने हैं कि धर्म मूर्वी के लिए होते हैं। पढ़े-लिखे समकतार लोगों के। श्रपनी वृद्धि से काम लेना चाहिए। धर्म के नाम पर जा लडे वे मूर्ख बेशक हैं। पर इससे उन लोगों का उपकार भुलाया नही जा सकता, जिन्होंने धम्मों की रचना की है। यदि ये महापुरुप जन्म न लेते श्रीर मनुष्यों की श्रेम, श्रिहंसा, सचाई, मेल, साहस, विनय, श्रादि का उपदेश न देते तो श्राज मनुष्या मे श्रीर पशुश्रों में श्रान्तर ही क्या रहता? मनुष्य उस चीज के कैसे जानता जिसे वह "श्रपना कर्तव्य" कहता है। इस दृष्टि से देखा जाय तो ससार की उन्नति मे इन महापुरुषों का रेल श्रीर जहाज बनानेवालों की श्रपेद्या गहरा हाथ मिलेगा।

सातवाँ अध्याय

छापाखाना

छापाखाने के आविष्कार से दुनिया की तर्क्क़ों में सबसे ज्यादा मदद मिली है और सच बात तो यह है कि छापाखाने के बाद से जितने आविष्कार हुए हैं उनमें से बहुतों का होना मुश्किल होता, यदि उनके पहले छापाखाने का आविष्कार न होगया होता। इसिलए नहीं कि छापाखाने की देखकर मनुष्य ने उन आविष्कारों की किया है बल्कि इसिलए कि छापाखानों को बदौलत मनुष्य की अपनी आविष्कार करनेवाली बुद्धि बढ़ाने में बहुत मदद मिली है।

छापाछाने का श्राविष्कार हो जाने से मनुष्य के लिए यह वड़ा श्रासान हो गया कि वह हज़ारो वर्षो की वातो को जान सके। इन सब बातों की जबानी याद रखना बड़ा मुश्किल होता। श्राज सभी जानने की बाते किताबों में लिखी हैं। किताबें पढ़कर तुम जो जानना चाहो जान सकते हो श्रीर श्रागे की बाते सोच सकते हो।

छापाछाने के आविष्कार के पहले भी कितावें थी परन्तु सवकी पहुँच उन तक न हो सकती थी। वे कितावें हाथ से पहले एक पेड़ की छाल पर और बाद के। काराज पर लिखी जाती थीं। इसी लिए उस ज्माने मे पढ़े-लिखे लोगों की तादाद भी बहुत कम थी। श्रीर मनुष्य ने लिखने की कला का क्यों श्राविष्कार किया ? इसी लिए कि वह सब बातें जाबानी याद नहीं रख सकता था श्रीर श्रगर कुछ श्रादमी ऐसे होते भी जो सब बातों को जवानी याद कर लेते ते। उनके मरने के बाद वे बातें भी गायब हो जातीं।

लिखना मनुष्य के एकवारगी नहीं श्रागया। शुरू के मनुष्य श्रज्ञर जानते ही न थे। एक बात का जाहिर करने के लिए वे एक तसवीर बना लेते थे। परन्तु दुनिया में हजारों चीजे हैं श्रीर उन सबके लिए तसवीरे बनाकर उनका याद रखना कठिन काम था। इसी कठिनाई का अनुभव करके किसी ने वर्णमाला का आविष्कार किया। शुरू के 'क ख ग' श्रादि श्रचर विलकुत दूसर ही किस्म के थे। उनमे धीरे धीरे सुधार होता गया, तव कहीं हजारों वर्षी के बाद उन्हें वह रूप मिला जो इम किताबों में देखते हैं। लिखने की कला का श्राविष्कार ईसा से कोई ५,००० वर्ष पूर्व वताया जाता है। कर्ते हैं, पहले पहल यह त्राविष्कार मेसे।पे।टामिया में हुआ। पर अचर वे लोग भी नहीं जानते थे। कंवल चित्र बना सकते थे। जैसे रात कहना होता तो "तारा बना देते, 'ख़ुशी' कहना होता ते। वाजा वजाते हुए या नाचते हुए किसी आदमी की तसवीर बना देते। उन दिनो वेदों ने आर्थ लोग गाया करते थे श्रीर गा गाकर याद रखते थे। भारतवर्ष मे लिखने की कला का आविष्कार हो जाने पर वे लिखे जाने लगे।

ख्स समय के जो पुस्तकालय पाये गये हैं वे आजीव हैं। लोग मिट्टी की ईटों पर लिखकर उन्हें पका लेते थे। ऐसी लाखों ईटो से भरे पुस्तकालय पाये गये हैं। पर अब वे बेकार हैं, क्योंकि उनके समम्मनेवाले कोई नहीं। कागज का आविष्कार हो जाने से उस समय के लोग बहुत ख़ुश हुए होगे क्योंकि मिट्टो को ईटों पर लिखकर उन्हें रखने में वह आसानी न थी।

पर हाथ से बड़े बड़े अन्थों के लिखने में वड़ा समय लगता था और एक वार में एक ही किताव लिखी जाती थी। मतुष्य के सामने यह भारी कठिनाई थी। इसी के। दूर करने के लिए उसन छापालाने का आविष्कार किया। कहते हैं, छापाखाने का आविष्कार पहले पहल चीन में हुआ। यह अब से क़रीब एक हजार वर्ष पहले की बात है। चीन के लोग लकड़ों के तखतों पर अपनी लिखाबट पहले खोद लेते थे फिर उस पर स्याही लगाते थे। और उसके अपर से काराज रखते थे। कागज के अपर दूसरा तख्ता रखकर उसे द्वाते थे। इस तरह कागजा छप जाता था।

वार में इस कला का यारप में प्रचार हुआ। परन्तु वर्त्तमान समय के छापाखानों का श्रेय 'गटनवर्ग' नाम के एक

जर्मन के। है। उसका जन्म जर्मनी के 'मेज' नामक नगर मे हुआ था। गटनवर्ग ने सब अन्तरों का लकडी के अलग श्रलग दुकड़ों पर खोदा। ये सब दुकड़े बराबर थे श्रीर उलट-पलट कर जोड़े जा सकते थे। स्कूफर नामक एक वढ़ई ने इस काम में उसकी बड़ी सह।यता की। इस प्रकार छापने के ढड़ा में गटनवर्ग ने जो परिवर्तन किया उससे छापासानो का बडी तेजी से प्रचार हुआ। यह वात करीव १४४६ ईसवी को है। बाद के। स्कूफर ने धातु के अचरों के। ढालने के लिए सॉचे बनाये। इस प्रकार १४५५ ईसवी में जर्मनी मे पहला छापालाना खुला । इसमे गटनवर्ग ने 'वाइविल' छापा । गटनवर्ग बहुत ग्रीव आदमी था। अपने अमीर दोस्तो सं कर्ज लेकर वह यह काम करता था। पहली वाईविल में उसके। कई हज़ार रुपया खर्च करना पड़ा। पर उतना लाभ नहीं हुआ। महाजन उसे तग करने लगे। श्रीर श्रन्त में जब वह मर गया तभी उसकी मुसीवतें दूर हुई। परन्तु जो रास्ता वह दिखा गया था उस पर उसके बाद जर्मनी मे बहुत-से लोग चलने के लिए तैयार हुए। शीघ ही लोगों का इस श्राविष्कार ने श्राकर्पित किया श्रीर चारों तरफ धड़ाधड़ छापाखाने खुलने लगे। जव इसकी चर्ची इंगलेड मे पहुँचो तव विलियम कैक्स्टन नाम का एक श्रॅगरेज इँगलेड में छापाखाना खोलने के लिए ज्याकुल हो उठा। वह जर्मनी गया श्रीर इस कला का देखा-भाला। जर्मनी से त्तौटकर उसने इँगलेड मे भी छापाखाना खोल दिया। इसके बाद ही सारे येरप में छापाखाने खुल गये।

ये छापाखाने इस तेजी के साथ खुले कि १५०० ईसवो के आरम्भ होने होते योरप मे केई ऐसा देश न रह गया जिसमे छापाखाना न खुल गया है।

इन छापाखानों मे शुरू शुरू मे सिर्फ प्राचीन प्रन्थ छापे जाते थे। बाद की सब तरह की पुस्तके छपने लगी।

छापालाने के श्राविष्कार से सबसे वही बात यह हुई कि मनुष्यों ने श्रालवार पढ़ना शुरू किया। श्रालवारों से दुनिया भर की वार्ते श्रावमी का रोज मालूम हाती रहती हैं। श्राज-कल का श्रादमी एक वक्त चाहे खाना न खाये, पर विना श्राल-वार पढ़े नहीं रह सकता। दुनिया के काने में कही भी कोई वात हुई हो, श्रालवारों के जरिये वह बात की बात में सब लोगों का मालूम है। जाती है।

इस तरह तुम श्रखनार को भी एक आविष्कार ही सममो। जब श्रखनार नहीं थे तन लोग जनानी खनरे एक दूसरे सं कहा करते थे श्रीर उनमें कुछ श्रपनी तरफ से भी जोड देते थे। एक ही नात का कई लोग कई तरह से कहते थे। ठीक नात क्या है, यह जानना मुश्किल था। भूठी खनरें भी खून फैलती थी। श्रखनारों के हो जाने से श्रव इन नातों का डर नहीं रहा। श्रव तुम रोज नार पैसे का श्रखनार खगेद कर घर वैठे दुनिया भर की नातें जान सकते हो,

दुनिया के बड़े बड़े लोगों के लेख पढ़ सकते हो। यदि तुम्हारे दिल में कोई बात पैदा हो रहो हो तो तुम भी उसे श्राखनारों में छपा सकते हो। श्रादमी के जानने की ऐसी केई बात नहीं जो श्राजकल श्राखनारों में न छपे। श्राजकल श्राखनारों का इतना जोर है कि बहुत-से लोग वर्त्तमान युग के। श्राखनारों का युग कहते हैं।

शुरू के अखबारों में सिर्फ दो पन्ने होते थे। एक तरफ खबरे छपतो थीं श्रीर दूसरी तरफ दूकानदारों के विज्ञापन। पर अत्र तो अखनारों मे नीस दीस श्रीर चालीस-चालीस पन्ने छपते हैं। यह इसलिए कि अब छापने के लिए एक-से एक मशोनें भी वन गई हैं। छापने की पहली मशोन १८१४ ईसवी में बनी थी। इसे भो एक जर्मन ने बनाया था। यह भाफ के जोर से चलती थी श्रीर एक घटे में करीव १००० कागज छापती थी। धीरे धीरे इस मशीन में सुधार होता गया श्रीर फी घटे पाँच हजार कागज तक छपने लगे। श्रव एक नये ही दझ की मशीन वन गई है। उसे छापाखाने का शैतान समसी। एक मशीन एक घटे में ही करीब तीन लाख कागज तक छाप डालती है। इस मशीन में यह भी ख़बी है कि यह श्रखवारों के। छापती ही नहीं, विलक्त उन्हें काट कर तहाती भी जाती है। इस मशोन का नाम 'टाइप-रित्राल्विंग मशोन' है। इसकी मदद से बड़े बड़े श्रखवारों की लाखो प्रतियाँ रोज छपकर वाजार में पहुँचती हैं। सव तरह की मशीनों का श्राविष्कार हो जाने से

काग़ज़ श्रीर श्रखवार इतने सस्ते हो गये हैं कि तुम एक पैसे की कही चीनी ला, तो वह भी दूकानदार तुम्हे कागृज़ के एक दुकड़े मे लपेट कर देगा।

हमारे देश में छापाखाने क्रीव १७०० ईसवी में खुले हैं। श्रीर इसके लिए हमें व्म्वई के एक गुजरातो व्यापारी श्रोमीम जो पारिख का कृतज होना चाहिए। भीम जी ने क्रीव १६०० ईसवी में ८००) मासिक पर विलायत से एक ग्रॅगरेज़ के। बुलवाया श्रीर उसकी सहायता से उन्होंने हिन्दी के श्रज्ञर ढाले। तव से हमारे देश में भी छापाखाने खुल गये हैं श्रीर तरक्क़ी करते चले जा रहे हैं। श्रव हिन्दी में भी सैवड़ों श्रखनार श्रीर पुस्तके छप रही हैं तथा दिन प्रतिदिन छापने को कला में सुधार होता जा रहा है।

श्रव तो हर शहर में छापाखाने खुल गये हैं। मौका मिले तो खुर किसी छापाखाना मे जाकर श्रपनी श्राँखों से श्राजकल की छ गई का तमाशा देखा !

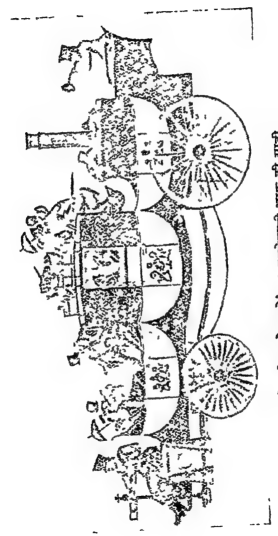
हापाखाने के आर्थिकार से मनुष्य की सबसे अधिक लाभ पहुँचा है। इसके कारण अमीर-ग्रीय सबके लिए लिखना-पढ़ना एक मामूली काम हो गया और वह समय बहुत क्रोव है जब दुनिया में एक भी आदमी ऐसा न रह जायगा, जिसे तुम बे-पढ़ा कह सके।

आठवाँ अध्याय

रेलगाड़ी

दुनिया की तरक्क़ी में जिन श्राविष्कारों से सबसे श्रिष्क मदर मिली है, उन्हों में पिहरों का भी श्राविष्कार है। पहले पहल पिह्या किसने बनाया, यह किसी का नहीं मालूम। ग्रुक्त ग्रुक्त में जिन लेगों को मोटी श्रीर गोली लकिएयों की लुद्रकाकर एक जगह से दूसरी जगह ले जाना पड़ा होगा, शायद उन्हों ने पिह्या का श्राविष्कार किया होगा। पिह्या से मनुष्य की एक जगह से दूसरी जगह श्राने-जाने में श्रीर श्रपना माल ढोने में सबसे श्रिष्क मदद मिली है। बैलगाड़ी, इक्का, बग्बी, रेल, में।टर सब पिहरों की ही सबारियाँ हैं। पिह्या के श्राविष्कारक की इन सबारियों के श्राविष्कार करनेवालों का दादा कहें तो बुरा न होगा। क्योंकि पिहया न होता तो ये सवारियाँ शायद ही हमारे देखने में श्राती।

पहिये की सवारियों में रेलगाड़ी का स्थान सबसे किंचा है। रेल की बदौलत हम बरसों के सफर के दिनों में तथ कर लेते हैं। रेल ने दूरी का डर ही लोगों के दिलों से निकाल दिया है श्रीर बड़े बड़े पहांडों तथा बड़ी बड़ी निद्यों के कारण जो लोग कभी श्रापस में मिल नहीं सकते थे, उन्हें रेल ने पड़ोसी-सा बना दिया है।



रेंच से पह खे सड़कों पर चबनेवा ली भाफ की गाड़ी

रेलगाड़ी के आविष्कार से पहले लोग इस फिराक में थे कि गाड़ियों में घोड़े या वैल न जोतने पड़े और वे सडकें पर तेज़ी से अपने आप चलें। वड़ी मेहनत के बाद ऐसी एक गाड़ी फांस के एक इजीनियर ने १७६३ ईसवी में बनाई। यह गाड़ी उसने तोपे ढोने के लिए बनाई थी। उसी समय लोगों के भाफ की ताकृत का पता चल गया था। फ्रांस में यह गाड़ी पहले पहल भाफ के जोर से चलाई गई थी। यह एक घटे में क्रीव शा मील जाती थी। पर इसमें सबसे बड़ी खराबी यह थी कि जब एक बार का भरा पानी भाफ बनकर निकल जाता था तब फिर पानी भरा जाता था। इसलिए इस गाड़ी में मुसाफिरों के। हर पन्द्रह मिनट पर उत्तरना-चढ़ना पड़ता था।

इसके बाद अमरीका श्रीर इंग्लंड मे भाफ से चलाई जानेवाली श्रीर भी बहुत-सी गाड़ियाँ वनीं। १८२९ ईसवी में सर गोल्डसवर्दी गर्नी गाम के एक सज्जन ने विलायत में भाफ से चलनेवाली एक ऐसी गाड़ी बनाई जिसमे २१ श्रादमी बैठ सकते थे। इन महाशय ने लहन की सड़कों पर १५ मील फी घटे के हिसाब से चलाकर श्रापनी गाड़ी की करामात दिखाई। इससे लोगों के। विश्वास होने लगा कि भाफ की गाड़ियाँ चल सकती हैं। परन्तु उन दिनो विलायत के बहुत-से लोग भाफ की गाड़ियों के खिलाफ थे। ऐसी गाड़ियां के। वे शैतान समफते थे श्रीर उनके बनानेवालो के। गालियाँ देते थे। गर्नी महोदय को भी लोगों ने वड़ी गालियाँ दी। एक यार ते। लोगों ने उन्हें घेर लिया, उनकी गाड़ी पर सवार लोगों को पत्थर से मारा श्रीर उनकी खुद इतना पीटा कि बेचारे मरते-मरते वचे। पर गर्नी महाशय श्रपने काम मे लगे रहे श्रीर सन् १८३१ मे उन्होंने 'ग्लोसेस्टर' श्रीर 'चेल्टनहम' के वीच में श्रपनी इन गाडियों के। किराये पर चलाना शुरू कर दिया। इन दोनो जगहों के बीच मे क्रीय एक मील का फासला था। पर भाफ के जोर से इन गाड़ियों के फट जाने का श्रक्सर डर रहता था। इसलिए लोग इनसे घयड़ाते भी थे। उन दिनों एक किय ने इस गाड़ी का मजाक उड़ाते हुए यह कियता बनाई थी।

> गर्नी की है अटाट गाडी, भाफ है जिसका घोड़ा। सीधे स्वर्ग पहुँच जाओंगे, अगर चढोंगे थोडा॥

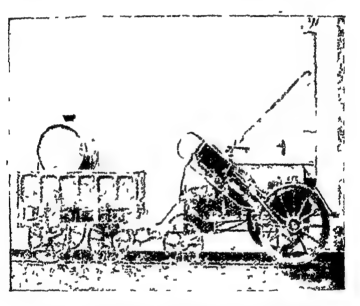
इन्ही दिनों भाफ से चलनेवाले इजन बने। इजन की मशीनों का राजा वहते हैं। श्रीर यह राजा है भी, क्योंकि इसकी मदद से मनुष्य के सब काम श्रासान हो गये। इजन बहुत-से लोगों ने बनाये श्रीर बहुत ढग के बनाये। श्रापनी तरकीव के सम्बन्ध में इन लोगों ने कितावें लिखीं। बाद दें। जिन लोगों ने इन कितावों का पढ़ा श्रीर श्रपनी बुद्धि से भी काम लिया उन्होंने श्रीर भी श्रच्छे श्रच्छे इंजन बनाये।

अन्त मे रेल का इजन बना और रेलगाड़ी चली। रेल का इजन बनाने का श्रेय किसी एक आदमी की नहीं दिया जा सकता। यह असल में बहुतों के प्रयत्न का फल है। परन्तु तो भी रेलों का आविष्कारक जार्ज स्टीफेन्सन कहा जाता है। यह शायद इसलिए कि आजकल की रेलों में जो इजन लगते हैं वे उसी इजन के आधार पर बनते हैं, जिसे जार्ज स्टीफेन्सन ने बनाया था। जार्ज की रेलगाडी चलाने की कथा बड़ी मनोरजक है, संचेप में वह नीचे दी जाती है।

जार्ज स्टीफेन्सन का जन्म विलायत मे १७८१ ईसवी मे हुआ था। उसका वाप बहुत गरीब आदमी था और कीयले की एक खान में कुलो का काम करता था। वाप की गरीबी के कारण जार्ज पढ़-लिख नहीं सकता था। वह खेत में भेड चराने जाया करता था। कुछ बडा होने पर कायले की एक खान में घोड़ों का साईस बना। खान में वह एक कल देखा करता था जिससे खान का पानी ऊपर निकाला जाता था। वह कल भाफ सं चलती थी। जार्ज उसका शौर से देखता और मिट्टी की वैसी ही कल बनाने की ने|शिश करता। थोडे ही दिनों में वह उस कल के सब पुर्जों के। पहचान गया श्रीर उसके काम के। श्रद्धी तरह समभ गया। जब उसने बताया कि वह उस कल की चला सकता है और उसका ठीक कर सकता है तब उसे उसकी देख-रेख का काम मिल गया। वह कल कीयलों की खान

से पानी निकाल कर बाहर फेंना करती थी। जार्ज सोचा करता कि आखिर भाफ में इतनो ताकत कहाँ से आई? भाफ का आविष्कार 'बाट' नाम के एक चतुर व्यक्ति ने किया था। भाफ के सम्बन्ध में उसने बड़ी वड़ी किताबें भी लिखी थो। जार्ज ने उन किताबों से लाम उठाना चाहा। पर उसे पढ़ना ते। आता नहीं था। उसने अपने मन में अच्छी तरह समम लिया कि विना पढ़े ऐसी वार्तों को जानकारी मुश्किल है। सबेरे में शाम तक उसे कल में जुटना पड़ता था। फिर भी उसने पढ़ने के लिए समय निकाला। काम से जैसे ही छुट्टी पाता वैमें ही दौडकर मजदूरों के एक स्कूल में जाता और खूब जी लगाकर पढता। इसी वीच में वह लोगों के ज्तों की मरम्मत भी करता।

कुछ दिन बाद उसके। के।यले की एक दूसरी खान में नौकरी मिली। इस खान में एक पुरानी कल थी जो श्रच्छी तरह काम नहीं देती थी। जार्ज ने खान के मालिक से कहा—"मैं इस कल के। दुरुख कर सकता हूँ।" इस पर वह हूँमा। उसने कहा—"जिस कल के। दहें बडे इजीनियर न ठोक कर सके उसे तुम कैसे ठीक कर लोगे?" परन्तु जार्ज कहता रहा—"जनाव मुमें एक बार मौका ते। दीजिए।" श्रम्त में उसे कल कें। ठीक करन की इजाजत मिल गई। उसने सय पुर्जों के। निकाल कर उन्हें साफ किया, कुछ के। बदला श्रीर कल के। विलक्कल नई बना दिया। इस कल ने खान का सारा पानी दो ही दिन में खीच कर वाहर कर दिया। इससे जार्ज का वडा नाम हो गया। यही पर उसने पहला रेल का इजन बनाया। उन दिनों कंग्यला घोड़ागाड़ियों से ढोया जाता था। जार्ज ने खान के मालिक से कहा—''अगर छाप हुक्म दें तो मैं एक ऐसा इजन बना सकता हूँ, जो घोड़ो



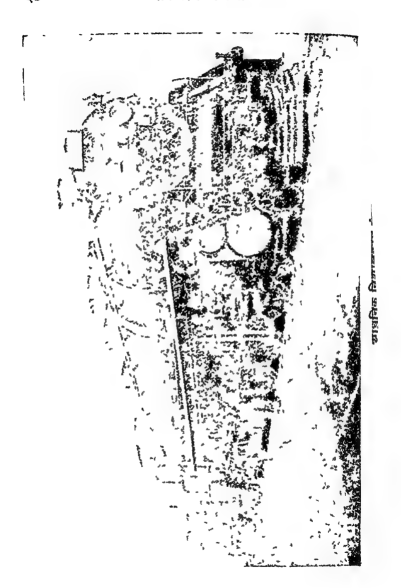
रेखगाटी का पहला इंजन जिसे स्टीफ़ेन्सन ने बनाया था

की जगह पर इन के। यले से भरी गाडियों के। खीच ले जाय श्रीर घे। डां की त्रिलकुल जरूरत ही न रहे। मालिक के। श्रवम्भा ते। हुआ। पर उसने जार्ज के। यह काम करने की इजाजत देदी। बस उसने एक द्वाटा-सा इजन तैयार किया। यह इंजन खान के भीतर लोहे की पटरी पर चलता था श्रीर पन्द्रह सौ मन केायले से मरी गाड़ी के खीच ले जाता था।

चन्ही दिनों 'एडचर्ड पीज' नाम के एक सकतन रेलगाड़ी वनाने की धुन में थे। उनकी रेलगाड़ी श्रजीत्र थी। उन्होंने लोहे की पटरियाँ तो त्रिळ्याई थी पर उन पटरियों पर जो गाड़ी चलाते थे उनमें घोड़े जो तते थे। जार्ज ने उनसे जाकर कहा—"महाराय, घोड़ों के। छुट्टी दीजिए। मैं ऐसा इजन चनाना जानता हूँ जो बीसों गांड्यों के। एक साथ खीच ले जाय।"

वस, यही से रेलगाड़ी का श्रीगणेश समिमए। पहली रेलगाड़ी सन् १८२५ ईसवी में चली। दूर दूर से लोग उसे देखने आये। गाड़ी के डिट्ने में करीब छः सौ श्रावमी सवार हुए। भारी चहल-पहल के बीच में गाड़ी रवाना हुई। एक श्रावमी घोड़े पर सवार होकर हाथ में मर्एडा लिये गाड़ी के श्रागे श्रागे चला। पर कुद्र दूर जाने पर उसे श्रागे से हट जाना पड़ा। इस गाड़ी के। पहने पहल जार्ज हो ने चलाया।

श्रव वह एक वहुत वड़ा श्राइमी समक्ता जाने लगा। उससे मैनचेरटर श्रीर लिवरपूल के वीच रेलगाडी चलाने के कहा गया। इसके जिए पार्लामेन्ट मे वहम हुई। वहुत-से ले.गों ने रेलगाडी का विरोध किया। कहा, इजन फट जायगा ते। सैकडों जाने जायँगी। कौन जाने, धुएँ के ज़हर से गाँव



के गॉव श्रीर शहर के शहर नष्ट हा जायें। परन्तु श्रन्त मे रेलगाड़ी के पचवालों की जीत हुई श्रीर रेलगाडी चली।

इसके वाद ही रेलगाड़ियों का इतनी तेजी से प्रचार हुआ कि उसका अन्दाजा लगाना मुश्किल है। अब दुनिया में शायद ही रोई एसा देश बचा हो जहाँ रेलगाड़ी न चलती है। अब रेलगाड़ी लोगों के लिए एक मामूली बात है। गई है। रेल का चलना देखकर अब किसी का आश्चर्य नहीं होता। छोटे बच्चे सममते हैं कि जैसे उनके आस-पास पेड उगते हैं, चिड़ियाँ उडती हैं, बैमें हो रेल भी चलती है।

शुरू शुरू में रेल के सफर में उतना आराम न था और वे चलती भी बहुत धीरे बीरे थी। फोपिडियों की तरह स्टेशन थै। जानवरों के भरने लायक डिड्वे थे। धीरे धीरे सब बातों में सुवार हो गया और अब रेलगाडी का सफर बड़े आराम का सफर सममा जाता है। रेलों में खाने-पीने, पाखाने और मैंने का भी इन्तज़ाम रहता है। अब बड़े भारी भारी इजन बने हैं और रेलगाडियों देखने में बड़ी सुन्दर मालूम पड़तो हैं। बड़े स्टेशनों पर तो चढने उतरनेवाल सुमाफिरों की इतनी भीड़ होती है कि मेना-सा लग जाता है।

श्राजकल की रेलगाड़ियों की चाल देखने हुए शुरू की रेलगाड़ियों की चाल कुछ भी नहीं थी। पर उन दिनों वही श्रारचर्य्यजनकथा। श्राय ते। एक्सप्रेस गाडियाँ साठ मील फी घटे के हिसाब से बड़े मजे में चली जाती हैं। चिट्टियाँ श्रीर माल ढोने तथा यात्रा करने मे रेलगाड़ियों से मनुष्य की बहुत ही महद मिलती है। कहीं कहीं अप बिजली से भी रेलगाड़ियाँ चलाने लगी हैं—और कहीं वहीं ऐसी रेलगाडियाँ चलाने की बात सीची जा रही है जो रास्ते में विना कही ठहरे हजारों मील तक बराबर दौड़ती ही जायं। लोगों ने एक पिह्ये की और भूलती हुई रेलगाडियाँ भी बनाई हैं पर उनमा प्रचार इतना नहीं हुआ। जैसे शुरू शुरू में विलायत में रेलगाड़ियों का लोगों ने विरोध किया था वैसे ही हमारे देश में भी पहले पहल लोग रेल से मड़के थे। पर अब तो शायद ही कोई ऐसा हो, जिसे कही जाना हो तो वह रेल की शरण न ले।

नवाँ ऋध्याय

जहान

मनुष्य का जो काम जमीन पर रेलगाड़ियों से निकलता है वही, चिक उससे भी बहुत चड़ा, काम समुद्रों में जहाज़ों से निकलता है। अगर जहाज न होते तो समुद्रों का पार करना मुश्किल होता। समुद्र चहुत गहरे और बहुत दूर तक फैले होते हैं। समुद्र में हज़ारों मोल चलने पर भी तुम ज़मीन नहीं पा सकते हैं। गहराई में वे हज़ारों कीट गहरे होते हैं। दीवालों के समान ऊँची ऊँची उनमें लहरें उठती हैं। बहुत-से लोग समुद्र की देखते ही डर जाते हैं और कमर भर पानों में भी घुसने का साहस नहीं कर सकत।

जहाजों और रेलगाहियों में एक फरक और है। रेलगाहियों में वैठकर लोग युद्ध नहीं कर सकते। युद्ध में रेलगाहियों से सिर्फ इतनो मदद मिजती है कि उनमें वैठकर लडनेवाले सिपाही तेज़ों से लडने के स्थान पर जा सकते हैं और लड़ाई का सब सामान—रसद-पानी आदि ले जा सकते हैं। रेलगाहियों को यह मदद भी कम नहीं है, परन्तु यदि तुम इस यात पर तिचार करों कि युद्ध में जहाजों से क्या मदद मिलतों है तो रेलगाहियों को मदद उसके सामने तुम्हे तुच्छ जान

पड़ेगी। जहाजों में हजारों सैनिक वैसे ही रहते हैं जैसे वे किसी किले में रहते हो। खाने-पीने का सब सामान भी उनमें महीनों के लिए रहता है। जहाज में चारों तरफ वार करने के लिए वड़ी वड़ी तोपे लगी रहती है। किसी शहर के क़रीब पहुँच कर घटे श्राध घंटे ही में कोई लड़ाकू जहाज गाले बरसा कर उसे मिट्टी में मिला सकता है। लड़ाकू जहाज श्रंगरेज़ों के पास बहुत हैं। इसलिए समुद्री लड़ाई में वे सबसे ताकतवर सममें जाते हैं। ऐसे लड़ाकू जहाजों को तुम चलते फिरते किले सममो। पर लड़ाई के श्रलावा जहाजों से माल होने श्रीर मुसाफिरों के। एक देश से दूसरे देश में पहुँचाने में बड़ी मन्द मिलती है। यि जहाज न होते तो तिजारत की श्राजकल जितनी तरक्की हुई है वह नहीं हो सकती थी।

तिजारत ही नहीं, जहाजों के वगैर हमें हरगिज यह पता नहीं लग सकता था कि हमारे देश के उस पार क्या है? भूगोल में तुमने पढ़ा होगा कि केलम्बस ने अमरीका का पता लगाया। अमरीका कोई खोया हुआ देश नहीं था। उसमें वैसे ही आदमी रहते थे, जैसे हमारे देश में रहते हैं। पर किसी के पता नहीं था। पन्द्रहवीं सदी के अन्तिम भाग में केलम्बस असल में हमारे देश यानी भारतवर्ष के लिए रवाना हुआ था। महीनों वह जहाज पर चलता गया और अमरीका पहुँच गया। वहाँ उसने देखा कि अरे यह तो एक नई ही दुनिया है। तब से अमरीका को लोग नई दुनिया

कहने लगे हैं। इसो प्रकार आस्ट्रेलिया, न्यूजीलेड आदि देशों को भी लोगों ने तलाशा है। अब जहाजों के जिर्ये तुम चाहे जहाँ जा सकते हो। समुद्र के किनारे पर दुनिया का कोई ऐसा चडा शहर नहीं, जहाँ दस-चीस जहाज तुम्हें लंगर डाले हुए दिखाई न पड़ें।

विस्तार के साथ जहाजों के श्राविष्कार को कहानी लिखने के लिए इतनो हो बड़ी किताब के पन्ने चाहिएँ। यहाँ थोड़ी जगह मं वे सब वातें बतानी कठिन हैं। बड़े होने पर तुम जहाजों के सम्बन्ध में बड़ी बड़ी किताबें पढ़ोंगे श्रीर बड़े बड़े जहाजों पर चडकर दूर दूर के देशों की सैर करोंगे। तब तुम स्वयं देख सकेंगों कि दुनिया की चहला पहल बढ़ाने में जहाजों का कितना हिस्सा है। यहाँ हम सचेंप में जहाजों के श्राविष्कार की मोटी मीटी मिल्लें दिखलाने की केंशिश करेंगे।

इतनी दूर तक यह कितान पढ़ लेने पर यह तो अब तुम भी सोच सकते हो कि शुरू शुरू में मनुष्यों की जहाजों का ज्ञान न था। जहाजों को कौन कहे, छोटी नावों तक को वे कल्पना नहीं कर सकते थे। मुमकिन है कि जानवरों का तैरते देखकर मनुष्य ने तैरना सीखा हो। तैरना सोखने के बाद यह भी मुमकिन है कि पानी में जकडी को बहते देखकर शुरू के मनुष्यों ने इस बात का पता लगाया हो कि जकडी पानी में तैर सकती है और बिद वह मोटी श्रीर बड़ी हो ते। मनुष्य का बे। मा सँभाल सकती है। बस, यही से जहाजों का श्रीगर्णेश सममो। पानी में बहता हुआ तुम्हें लकड़ी का एक दुकड़ा दिख़ाई पड़े ते। तुम्हें सममना चाहिए कि जहाजों का परदादा तैर रहा है।

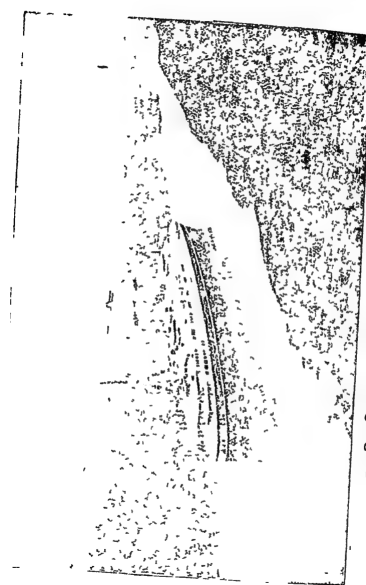
पहले मनुष्य लट्टों पर नदी पार करते थे। पिर वे लट्टों का वेड़ा बनाने लगे। बहुत-से लट्टे एक में बाँयकर वे ऐसा वेड़ा बना देते थे। यदि चाहो तो अपने दोस्तों के साथ आदिकाल के मनुष्यो की माँति तुम भी लट्टों का वेड़ा बना कर नदी पार करने का आनन्द ले सकते हो। फिर आग का आविष्कार हो जाने पर मनुष्य पेड़ के मीटे गोले तने के। एक तरक आग से जलाकर खोखला करके नाव बनाने लगे। पहली नावे इसी प्रकार की थीं। उनके वाद वे लकड़ी के तखतों वे। आपस में जोड़कर बड़ी बड़ी नावें बनाने लगे। पहले नावों के। डाँड़ और पतवार से चलाते थे फिर उनमे पाल तानने लगे। बड़ी बड़ी नावों के बाद लोगों ने लकड़ी के जहाज बनाये।

इतिहास लिखनेवालों का कहना है कि लकड़ों के ऐसे जहाजों का बनाना मनुष्य बहुत पहले सीख गया था। द्रिटिश म्यूजियम में मिस्र देश का एक चित्र रक्खा है। यह चित्र एक जहाज का है जो मिस्र में ईसवी सन् से क्रीव ६००० वर्ष पहले बना था। मिस्र देश के लोग जहाज-विद्या

में वहे निपुण थे। उनकी पुरानी कहों में जहाज़ों के माडल मिलते हैं। मिस्रवालों के वाद यूनानवालों ने जहाज़ बनाना सीखा श्रीर किर रोमवालों ने। हमारे देश में प्राचीन काल में जहाज़ बनते थे। मारतवर्ष के प्राचीन निवासी द्रविड हैं। द्रविड़ों के सम्बन्ध में कहा जाता है कि वे वड़े बड़े जहाज़ बनाते थे श्रीर दूर दूर के देशों के साथ ज्यापार करते थे।

इस प्रकार लकडी के जहाज़ लोग वहुत समय तक चनाते रहे, परन्तु लोहे के जहाज़ श्राज हो कल बनते हैं। लोहे का पहला जहाज प्रेटिन्नटेन में करीब १८२१ मे बना और भाफ से चलनेवाला लोहे का भारी जहाज १८४३ ईसवी में समुद्र में चलाया गया। इससे तुम्हे यह मालूम होगा कि भाफ के जहाज़ों का श्रारम्भ-काल क्रीय करोब वही है जो रेलो का है।

जब 'वाट' ने भाफ का आविष्कार किया तय लोग से। चने लगे कि भाफ के वल से जहाज़ों की क्यों न चलाया जाय ? इस बात के। लेकर वहुत-से लोग काम करने लगे। परन्तु पहले सफलता किसके। मिलो, यह बताना ज़रा कठिन है। रपेनवालों का कहना है कि भाफ से चलनेवाले जहाज का आविष्कार उनके देश मे सन् १५४३ ईसवी मे हुआ था। आविष्कारक का नाम 'ब्लास्के। डिने' था। पर फ्रांसवाले इस बात के। ग़लत बताते हैं और यह दावा करते हैं कि यह



श्राविष्कार फ्रांस के 'हेनिस-पैपिन' नाम के एक व्यक्ति ने किया था। पैपिन वडा वुद्धिसान् था। इस विपय पर उसने कितावें भी लिखी थी। पैपिन की पुस्तकें पढ़कर 'मार किस-डि जौफरे' नाम के एक दूसरे फ्रांसीसो ने कई जहाज बनाये। पर उन्हीं दिनों फ्रांस की राज्यकान्ति शुरू होगई जिसके कारण वह भागकर अमरीका चला गया। उन्हीं दिनों मे 'जेम्म रेमजे' श्रीर 'जीन फिजा' नाम के दो श्रमरीकन इजीनियरों ने भी इस दिशा की ऋोर कदम वढाया। मवलव यह कि वहुत-से देशों मे बहुत-से लोगों ने इस काम की शुरू किया। पर अन्त में सदसे अधिक सफलता 'रावर्ट फन्टन' नाम के एक अमरीकन का मिली। यह १७६५ ईसवी में पैदा हुत्रा था। इसकी बुद्धि वडी तेज थी श्रीर इसने बहुत-मो मशीनो का आविष्कार किया था। १८०३ ईसवी में इसने एक जहाज बनाया पर उसका इंजन इतना भारी था कि वह अपने साथ जहाज की भी ले हुवा। पर फल्टन काम मे लगा रहा और अन्त में उस सफलता मिलो। जो लाग उसकी हँसी उडाते थे, उन्हें भी उसकी वारीफ करनी पड़ी। 'स्काटलेड' में 'सिमिंगटन' नाम के एक मनुष्य ने भी एक लहाज बनाया जो कड़ी से कड़ी आँवी में भी चल सकता था श्रीर जिस पर ४,००० मन का वोमा लादा जा सकता था। सिमिगटन के वाद 'हेनरीवेल' ने उसके काम को आगे वढाया। यह सिमिंगटन के कारखाने में काम कर चुका था । पहले

तो लोग उसकी हॅसी उड़ाते रहे श्रीर उसकी वेवकृत कहते रहे, पर जब उसने श्रपना 'कं।मेट' नाम का जहाज तैयार किया श्रीर 'क्ताइड' नदी में पट्ले पहल उसे चलाया तब सबकी श्रांखे खुली। हवा श्रीर धारा के खिलाफ धुर्था श्रीर चिन-गारियां उडाते हुए उस जहाज का चलना देखकर लोगों ने उसकी दुलना उरावने राह्मस से की श्रीर बहुत-सं लोग तो वाकृई डर कर मागे भी। वेल को सफलता के बाद इस श्रीर लोग श्रीर भी श्राकर्णित हुए श्रीर नये नये जहाज बनने लगे। श्रान्त में १८३८ ईसवी में 'ग्रेट वेत्टर्न' श्रीर 'सिरियस' नाम के दो श्रॅगरेजो जहाज विलकुल भाफ के इजन की सहायता से चलकर श्रमरीका पहुँचे। इन जहाजों के श्राटलांटिक सागर पार करने में सिर्फ १४ दिन लगे।

इसके वाद बहुत-से जहाज वने छोर सारी दुनिया में फैल गये। पहले जहाजों के दूवने का बहुत डर रहता था, श्रय वह डर नहीं रहा। समुद्र में जहाँ चट्टानें होती हैं वहाँ 'लाइट-हाइस' 'शकाश देनेवाली' मानारे बनी रहती हैं, उनका देखकर जहाज इनके पास नहीं जाते। इस प्रकार टकराने से बच जाते हैं। जहाजों में सफर करने में श्रव छाराम भी .खूब रहता है। लेटने-वैठने, खेलने सब बात का छाराम जहाजों में रहता है। श्राजकल का जहाज बनाने का तरीका 'चाल् स पार्सन्स' का निकाला हुआ है। श्रव जहाज हजार फोट लम्बाई के बनते हैं और उनमें तीन हजार मनुष्य एक साथ बड़े मजों में यात्रा कर सकते हैं।

दसवाँ अध्याय

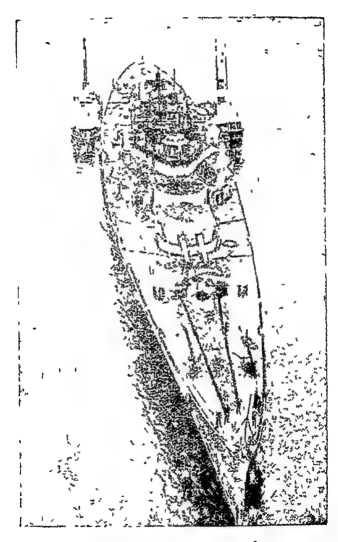
तारपीटो श्रीर पनडुब्बा जहाज़

मनुष्य ने जैसे रेल, जहाज आदि काम की आरचर्यजनक चीजें बनाने में तरक्की की वैसे ही उसने मनुष्यों का नाश करनेवाले यंत्रों के बनाने में भी तरक्की की है। जितने मनुष्यों के। मनुष्यों ने मारा है, उतने मनुष्य शायद किसी बड़ी वीमारी में भी नहीं मरे। इन्हीं बातों से घयड़ा कर बहुत-से लोग पुराने जमाने के। अच्छा जमाना बताते हैं। उनका कहना है कि रेल नहीं थी न सही, जहाज नहीं थे न सही, पर आदमी आदमी से लडता तो नहीं था। लोग प्रेम से तो रहते थे। पर अब वह जमाना आ नहीं सकता। इसो जमाने की हमे अपने रहने लायक बनाना है। यह ख़ुशी की बात है कि अब बहुत-से लोग युद्ध से परेशान हो गये हैं और वे दुनिया में शान्ति पैदा अरना चाहते हैं। इसके बारे में आगे चल कर लिसेगे। यहाँ प्राण्यातक यंत्रों के सम्बन्ध में थोड़ा-सा पढ लो।

संहारक यंत्रों में पहला धनुष वना। धनुष का ज़िक्र एक पिछले अध्याय में कर चुके हैं। धनुष के पहले भी हथौड़ा, कुल्हाड़ी और भाला आदि थे पर वे उनने भयङ्कर नहीं थे। अन्त में जब बन्दूक बनी तव लोगों ने देखा कि धनुप से भी भयह्नर चीज मनुष्य के हाथ में आ गई है। वन्तृक के जोर से मनुष्यों ने बड़े बड़े राज्य कायम किये। बन्दूक के बाद से शरीर की ताकृत कोई ताकत न रह गई। एक बच्चा भी वन्दूक की मदद से बड़े वडे पहलवानों का गिरा सकता है। कहते हैं, बन्दूक का आविष्कार वारहवीं शताब्दी में यारप मे हुआ। बहुत-से इतिहासकारो का कहना है कि इसका त्र्याविष्कार चीन मे बहुत पहले हो चुका था। कुछ लोगो का खयाल है कि वारूद से काम लेना लोग ईसवी सन् से सैकड़ों वर्प पहले भी जानते थे। खैर, कुछ भी हो। बन्दूक आजकल के युग की चीज है। आज जिनके पास अप्टळी वन्दूके हैं वे ताकतवर समके जाते हैं। जिनके पास अच्छी वन्दूकें नहीं हैं वे कमजोर, कायर, बुज़िदल कहलाते हैं। चूँ कि चन्दूक का श्राविष्कार योरप में हुश्रा, इसर्लिए योरपवालो की ताकत इतनी बढ़ गई कि उन्होंने दुनिया के श्रन्य देशवालो को दवा लिया। यह सब होते हुए भी बन्दूक के। उतना बुरा नही कहा जा सकता, क्योंकि इससे मनुष्य की अपनी रचा करने में तो मदद मिलतो हो है। ज्यों ज्यों सभ्यता बढ़ी त्यों त्यों नई नई किस्म की बन्दूके और तोपें बनी और मशीनगन वनी। मरा नगन उस बन्दूक के। कहते हैं जा मशीन से चलती है। इसकी मदद से दा ही आदमी लाखों का . खून कर सकते हैं।

मनुष्य ने तरह तरह की वन्दूकों ही बनाकर दम नहीं लिया, जसने वन्दूक से भी भयक्कर तारपीड़ों बनाया। पिछले अध्याय में तुम पढ़ चुके हो कि युद्धवाले जहाज विलक्कल किलों को भाँति होते हैं। इनमें बड़ी बड़ी तोपे लगी रहती हैं। इन तोपों से हजारों मन भारी गोले बीसें मील की दूरी तक फेंके जाते हैं। पिछली योरप की लड़ाई में जर्मनों में ऐसी तोपें बनी थी जो ७६ मोल तक भारी गोले फेंक सकती थी। इन तोगों ने कृरीय ३०० गोले फांस के सुन्दर नगर पेरिस पर फेंके थे और उसे नष्ट कर दिया था।

लडाई में तारपीडो जितना खतरनाक है, उतना ही ख़तरनाक पनडुन्ना जहाज है। यह आगे-पीछे दॉये-वायें चारों तरफ चलाया जा सकता है और जरूरत पड़ने पर यह मछली की तरह पानी में हून भी जाता है। इसकी बनावट ऐसी होती हैं कि जब यह पानी में हूना रहता है तब भी इसके भीतर मनुष्य बड़े आराम से रह सकते हैं। पानो में हूने ही हूने यह दुरमन के जहाजों के पास जाता है और गफलत में उनके अपर तारपीडों चला कर भागता है। तारपीडों का आविष्कार रावर्ट हाइटहेंड नामक एक ऑगरेज ने किया था। तारपीडों की लम्बाई १८ फोट होती है। पीछे की तरफ इसमें एक छोटा-सा डंजन लगा रहता है। जहाज से छोड़े जाने पर वह इंजन इसे चलाता जाता है और उस स्थान तक ले जाता है जहाँ के लिए यह चलाया जीता है। जिस जहाज



बर्मनी का खड़ाकू बहान हिंडनवर्ग

का नष्ट करने के लिए तारपोटो चलाया जाता है, उससे टकराते ही यह बड़े ज़ोर से फूटता है और उसके पेंदे में चडा-सा छेद कर देता है। वस, जहाज हूव जाता है। एक तारपोटो के तैयार करने में करीब १,००० पौड खर्च हाते हैं। तारपोटो के आविष्कार के बाद लोगों ने उससे बचने के उपाय सोचे। युद्ध के जहाजों के। बचाने के लिए उनके चारों तरफ मोटे लोहे के जाल लटकाये गये। परन्तु उपर तारपीटो बनानेवालों ने भी उसमें थोडा-सा सुधार कर दिया जिससे वह इन लोहे के जालो के। कागज को भौति कतर कर निटल जाने लगा। इस प्रकार तारपीटो वटी भयद्वर चोज़ है। गया।

श्रीर पनडुच्या जहाज ! वह तो यस पूरी श्राफत ही है। पनहुच्या जहाज का श्राविष्कार करनेवाला श्रायरलेड का 'जान पी० हीलेड' नामक एक गरीय श्रादमा था। जब उसने पहले पहल कहा कि मैं एक ऐसा जहाज दना सकता हूँ जो पानी के भीतर भीतर चले तो लोगों ने उसका बड़ा मजाक उडाया श्रीर उसे पागल समका। श्रपने देश में किसी से मदद की नेई श्राशा न देख वह श्रमरीका चला गया। परन्तु वहाँ भी उसको उसी प्रकार हँसी हुई। तब उसने सोचा कि लोगों ने एक छोटा-सा नमूना पहले बनाकर दिखाना चाहिए। यस वह काम में लग गया। उसने लकडी का एक छोटा-सा वालिश्त भर का जहाज बनाया श्रीर उसके भीतर एक

छोटा-सा इंजन लगाया जा पेट्रोल से चलता था। इस छोटे जहाज के। वह तालाब में हुवाने ले गया। पर वह ऐसा हुवा कि ब्रुग ही रह गया। देखनेवाले हँसने लगे। इससे हालेंड बहुत लिजत हुआ। किन्तु वह अपने काम में बराबर लगा रहा। अन्त में अमरीका राज्य ने उसे पनडुव्या जहाज बनाने के लिए कहा और सारा खर्च देने का बादा किया। होलेड बहुत खुश हुआ। बड़े जोश के साथ वह काम में लग गया। काम में मदद देने के लिए सरकार की श्रोर से उसे जा इजीनियर दिये गये थे वे उससे जलते थे। इसलिए उन्होंने बहुत-सा काम बिगाड दिया। पर होलेड था धुन का पक्का। उसने हिम्मत न छोड़ो। श्राखिर उसका जहाज बनकर तैयार हुआ। यह सन् १८-६८ ईसवो भी बात है। यह जहाज् ५४ फीट लम्बा श्रीर ११॥ फीट मोटा था। दुश्मन के जहाजों का नष्ट करने के लिए उसमे 'तारपोडा' लगा था। वह पनडुच्या जहाज ऐसी तेजी के साथ डूबता उतराता, घूमता-फिरता श्रीर चक्कर लगाता था कि देखनेवाले दग रह जाते थे।

श्रमरीका की सरकार ने उस जहाज़ के लिए उसे साहे चार लाख रूपये दिये। उसके बाद उसने ६ जहाज़ श्रीर बनाये। उन्हें भी श्रमरीका की सरकार ने खरीद लिया। श्रव तो दुनिया भर के देशों के लोग होलेड के पास पहुँचे श्रीर उसे ख़ूब रूपया दे देकर पनडुज्बा जहाज़ बनाने के तरीकें खरीरे। होलेड वड़ा धनो हो गया। पिछलो योरूप की लड़ाई में पनडुच्चे जहाजों ने कितनी जाने ली और कितना माल-श्रमवात्र नष्ट किया इसका अन्दाजा लगाना कठिन है।

लड़ाई की दौड़ में दुनिया अभी तरक्क़ी करती जा रही है। यहुत-से लोगों ने जहरीली गैसों का आविष्कार किया है। उनके छोड़ देने से गाँव के गाँव और शहर के शहर चुटको यजाते नष्ट हो सकते हैं। अभी और नहीं मालूम क्या क्या है।गा। इन आविष्कारों के कारण आदमी को किसी का डर नहीं रह गया। पर अब आदमी का सबसे बड़ा दुरमन आदमी ही है। ईश्वर! क्या कमी आदमी आदमी में मेल पैदा होगा?

ग्यारहवाँ ऋध्याय

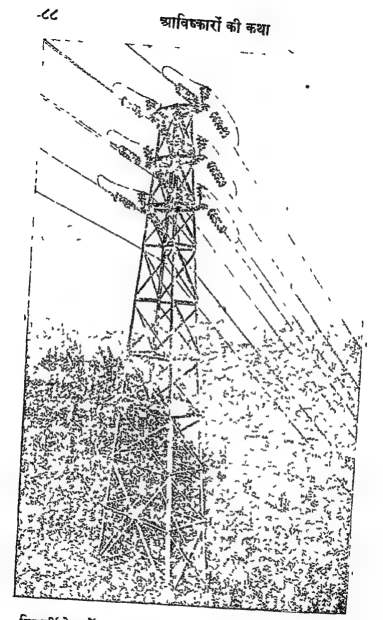
विजली

बिजली की रोशनी तुमने देखी हागी। जिस घर में बिजली की रोशनी का इन्तजाम रहता है उसमे बटन दबाते ही जगमग होने लगता है। तुम खुद दस-बारह आने में विजली का छोटा-सा लैम्प खरीद सकते हो। उस लैम्प में ह्रोटी-सी 'बैटरी' लगी रहती है, जिससे विजली उत्पन्न होती है। उस लैम्प को लेकर तुम रात की कहीं भी जा सकते हो, श्राँधी पानी का डर नहीं। बटन दबाते ही उजाला हो जायगा। विजली से मनुष्य वड़े बड़े काम लेने लगा है। शादी-च्याह या किसी जलसे के समय लोग विजली से ही रोशनो करते हैं। हमारे देश के प्राय: सभी वड़े बड़े शहरों में विजली का प्रवन्ध है। गया है। कलकत्ता, वन्वई, कानपुर, दिल्ली श्रादि में सड़कें पर विजली से गाड़ियाँ भी चलती हैं। इन गाडियों पर तुम दो-चार पैसे देकर चढ़ सकते हो श्रीर वहुत दूर तक जा सकते हो। ये गाड़ियाँ रेलगाडो के एक डिज्ने की भॉति होती हैं और इन्हे ट्रामगाड़ी कहते हैं। वस्वई मे तो बिजली से रेल भी चलती है। गर्मी के मौसम में लोग बिजलो से चलनेवाले पखे घरों में लगवाते हैं।

आटा पीसने की चक्की भी विजली से अब चलाई जाने लगी हैं। छापाखाने की मशीने भी विजली से चलने लगी हैं। मतलब यह है कि जो काम भाफ के इजनों से हो। सकता है, वह सब तो विजली से होता ही है, उसके अलावा और भी बहुत-से काम विजली से लिये जाते हैं। अमरीका आदि देश जो आजकल बहुत तरकी पर हैं, विजली से नकली धूप तक पैदा कर लेते हैं और जिस स्थान पर चाहते हैं वहाँ रात का दिन बना लेते हैं। बड़े बड़े रोगों का इलाज भी अब विजली से होने लगा है। तार, टेलीफोन, बेतार का तार आदि सब विजली ही की करामात तो हैं।

श्रासमान पर जे। विजली चमकती है उसमें श्रीर हमारी पृथ्वी पर जिस विजली से रोशनी होती है, उसमें विद्वे श्रान्तर नहीं है। दोनों एक ही चीजे हैं। पर पृथ्वीवाली विजली को मानों हम लोगों ने श्रपने श्रिषकार में कर लिया हो। उससे श्रपनी इच्छा के श्रानुसार जब तक जो काम चाहें लेते रहते हैं। श्राकाश की विजली वड़ो शोवता के साथ चमक कर लुम हो जातों है। पर पृथ्वी पर जो विजली की रोशनी होती है उसमें स्थायीपन रहता है। इसी से वह हमारे काम की है।

तैसे मनुष्य ने श्रीर चहुत-सी चीजो का श्राविष्कार किया है, वैसे ही विजली भी एक श्राविष्कार है। विजली के श्राविष्कार करनेवालों का कहना है कि विजली एक प्रकार



विजलीं, के तारों का एक खम्मा। ये तार कलकत्ता जैसे विशाल नगर में पूरी रोशनी पहुँचाने के लिए काफ़ी है

की ताकत है जो सब पदार्थों में रहती है पर ऑखों से दिखलाई नही पडती। वार्लो में विजली क्यों चमकती है ? वता सकते हे। १ पानी को हर नन्ही बूद के चारो तरफ विजली रहती है श्रीर पानी की श्रगिणत नन्ही वूँदों से वादल वनता है। जब नन्ही नन्ही वूँदे एक मे मिल जाती हैं तब उनके ऊपर की विजली भी एक में मिल जाती है। इस तरह जब एक ही स्थान पर वहुत-सी विजली इकट्री है। जाती है तव वह जल उठती है। उसी का हम बादल का चमकना कहते हैं। श्रीर विजली के जलने से वड़ी तेज गर्मी पैदा हो जाती है जिससे वादल का पानी उतनी ही शीव्रता के साथ भाफ वनकर फैलने के। करता है, वही वादल की गड़गड़ाहट है। त्रासमान को विजली जलकर एकाएक वुक्त जाती है, क्योंकि जल जाने पर उसकी शक्ति घट जाती है। पर हम जा रोशनी करते हैं उसमे जलने के स्थान पर विजली की घारा वरावर पहुँचती रहती है, इसी से रोशनी होती रहती है। जरा सोची तो कि इस वात की पहले पहल सोचकर जिन श्रादमियों ने रोशनी की होगी उन्हें कितनी ख़ुशी हुई होगी।

विजली का आविष्कार पहले पहल डाक्टर गिलवर्ट ने किया था। गिलवर्ट महारानी एलिजवेथ के समय में हुआ था श्रीर वह उनका गृह-वैद्य था। उसने एलेक्ट्रन का पता लगाया। एलेक्ट्रन के ही नाम पर इस शक्ति का अंगरेजी में एलेक्ट्रसेटी नाम पड़ा।

गिलबर्ट के बाद और भी बहुत-से लोगों का इस श्रोर ध्यान गया। हौक्सवे नामक एक फ्रांसीसी ने यह श्राविष्कार किया कि कॉच की नली हाथ से रगड़ी जाय तो कुछ देर वाद उससे भी विजली पैदा हो सकती है। इसके बाद "स्टिफेन मे" नामक एक अँगरेज ने यह सोच निकाला कि काँच की नली का रेशमी कपड़े से घिसने पर भी विजली पैदा हो सकती है श्रीर एक जगह से दूसरी जगह भेजी जा सकती है। उसने एक सूत के द्वारा अपनी पैदा की हुई विजली का करीव १,००० फीट तक भेज कर दिखाया भी। उसने इस वात का भी पता लगाया कि कुछ चीजों में से हे। कर विजली दौड़ सकती है और कुछ चीजों में होकर नहीं दौड़ सकती। ताँवा, लोहा, सूत, मनुष्य का शरीर आदि मे से विजली दौड़ सकती है। शीशा, रवर, रेशम में से होकर नहीं दौड़ सकती। इसी समय इटली मे अलेसेन्ड्रा वाल्टो नामक एक वैज्ञानिक ने वैटरी का श्राविष्कार किया। परन्तु श्राजकल हम लोग विजली से जो नाना प्रकार के कार्य्य लेते हैं, उन सवका श्रेय 'माइकेल फैरेड' नाम के एक श्रॅगरेज की है। फैरेड ने चुम्बक के सहारे विजली की शक्ति से रेल खिंचाने, मशीन चलाने श्रादि का काम भी लेना शुरू किया।

फैरेंड १७-६१ ईसवी मे लन्दन में एक ग्रांच लोहार के घर मे पैदा हुआ था। गरीवी के कारण वह स्कूल मे पढ़-लिख नहीं सकता था। पर काम से फुर्सत मिलने पर वह घर ही मे पढता था। वहा होने पर उसे कितावें पर जिल्द वॉधने का काम मिला। एक वार 'सर हम्प्री हैभी,' नाम के एक विद्वान् भ्रॅगरेज की उम पर दृष्टि पढ़ी। उसने देखा कि लड़का एक मेटी किताव की जिल्ट वाँध रहा है। श्रोर उसी को पढ़कर सममने की केशिश भी कर रहा है। उन्होंने पूछा—'क्या पढ़ रहे हें। " फरेंड ने जवाव दिया—"विज्ञली के वारे मे पढ़ रहा हूँ।" सर हम्प्री हैभी ने उससे पूछा—"तुमने सर हम्प्री का नाम सुना है ?" लड़के ने कहा—'हाँ, श्राज उनका व्याख्यान होनेवाला है। पर मेरे पास प्रवेश-पत्र नही है, नहीं तो सुनने जरूर जाता।"

इस पर सर हम्प्री ने उस लडके की चार प्रवेश-पत्र दिये। जब लड़का ज्याख्यान के स्थान पर पहुँचा तब उसने देखा कि जिन महाशय ने उसे प्रवेश-पत्र दिया था वे स्वय हम्प्री साहब थे। इससे वह बहुत खुश हुआ। ज्याख्यान सुनते सुनते लड़के ने उससे अपने काम का एक नेाट भी तैयार कर लिया। जब ज्याख्यान समाप्त हुआ तब लड़के ने अपना वह नेाट सर हम्प्री साहब का दिखाया। लडके की इस बुद्धिमानी पर साहब बडे खुश हुए ख्रीर उन्होंने उसे अपनी प्रयोगशाला मे काम करने के लिए जगह टे दी।

हम्प्री साहत्र की देख-रेख में फैरेंड ने वड़ी तरक्की की। श्रान्त में वह उनका सहकारी वन गया श्रीर उन्हीं के साथ काम करने लगा। कुछ दिन वाद वह हम्प्री साहव से भी वहुत श्रिधिक प्रसिद्ध है। गया श्रीर श्रिपने समय के वैज्ञानिकों में सबसे श्रेष्ठ समभा जाने लगा। वह श्रिपने कठिन से कठिन सिद्धान्तों की भी सरल से सरल भाषा में लोगों की समभा देता था।

कैंगन जानता था कि एक गरीव का लड़का जा अपने पढ़ने के लिए मिट्टी के तेल की एक लालटेन का मुश्किल से इन्तजाम कर सकता था, सारी दुनिया के। विजली के चमाचम प्रकाश से मुसज्जित कर देगा। जिसमें किसी काम के करने की लगन होतो है, वह चाहे अमीर का वेटा हो, चाहे रारीब का, उस काम के करने का रास्ता वह दूँद ही निकालता है!

वारहवाँ ऋध्याय

तार श्रीर टेलीफोन

विजली की शक्ति में काम लेने के तरीकों का आविष्कार हो जाने के बाद तार का आविष्कार आसान हो गया। आज अगर तुम्हारा दोस्त कलकत्ते मे हो श्रीर तुम वनवई मे हो तो भी तार द्वारा आज ही तुम उसके। चिट्टी लिख सकते हो श्रीर श्राज हो जवाब भी पा सकते हो। यह बात जरूर है कि तुम जो चिट्री लिखोंगे विलकुल वहीं, तुम्हारे हाथ की लिखी गई तुम्हारे दोस्त के पाम न पहुँचेगी। विक तुम्हारा दोस्त जो चिट्टी पानेगा वह तार-वानृ को लिखी होगी। तार-द्वारा चिट्टी कैमे भेजी जाती है, क्या तुम जानते हो ? मान लो, तुम्हे तार-द्वारा एक चिट्ठो भेजनी है। तब तुम उस चिट्ठो को लेकर तार-घर मे जाद्योगे। तार-वावू महसूल लेने के वाद तुम्हारी वह चिट्टी अपने सामने रखकर डेंगली से एक यंत्र खडखडायंगा। उम यंत्र में लगे तार के द्वारा जहाँ तुम्हारी चिट्टो जानी है वहाँ का एक यत्र खडखड़ाने लगेगा श्रीर उसमें से 'गरगह' 'गरगह' की श्रावाच निकलेगी। उस श्रावाज के। सुनकर वहाँ का बावू कागज पर कुछ लिखेगा। वस वही तार है। मब अन्रों के लिए आवाज के चिह्न वने होते हैं, जैसे 'श्र' के लिए 'गरगट्ट' व के लिए 'गट्टगरगर' 'स' के लिए 'गट्टगर गट्टगर' श्रादि। इन्ही श्रावाजों के सहारे लिखनेवाला उन श्रवरों की लिखता जाता है जिनके लिए ये श्रावाजे बनी हैं। इस प्रकार पृशी चिट्टी लिख ली जात है। श्राजकल चिट्टियाँ ही नट्टी, सब तरह की खबरें भी तार के द्वारा श्राती-जाती हैं। दैनिक श्रखवार में इसी के जरिये हमें रोज सबेरे दुनिया भर की सारी वार्ते माल्म हो जाती हैं। तार हमारे बड़े काम की

तार का श्राविष्कार पहले पहल किसने किया, यह वताना कठिन है। कहते हैं, फैरेड के जन्म के ४० वर्ष पहले ही श्रर्थात् लगभग सन् १०५३ ईसवी मे स्कोटलेड के एक वैज्ञानिक ने एक श्रस्तवार मे एक नेख छपवाया था, जिसमे उसने लिखा था कि विजली-द्वारा खबरें भेजी जा सकती हैं। परन्तु उस समय विजली के वारे मे लोगों का उतनी जानकारी नही थी।

इसमे शक नहीं कि अन्य आविष्कारों की भाँति तार का आविष्कार भी बहुतों के परिश्रम का फल है। पर इसका अधिकांश श्रेय इँगलेंड के मर फ्रांसिस रोनाल्ड के विया जाता है। यह सन् १०८८ ईसवी में लन्दन के एक व्यापारी के यहाँ ठीक उस समय पैदा हुआ था जब बिजली के एक तार के बारे में बड़ी सरगर्मी से छान-बीन है। रही थी। बड़े हैं।ने पर

सर रोनाल्ड का ध्यान इस तरफ जाना जरूरी था। उन्होंने अपनी छोटी-सी वादिका में करीब प मील तम्बा तार धुमा फिरा कर लगाया और श्रपना प्रयोग शुरू कर दिया। जब वे अपने वाग के एक सिरे से दूसरे सिरे तक तार भेज लेने लगे तव उन्हे वड़ी ख़ुशी हुई और उन्होंने अपना आविष्कार अँगरेजी सरकार के सामने पेश किया। पर उस समय सरकार तार के महत्त्व को समम न सकी। उसने उन्हें दुरकार दिया। फिर भी सर रोनाल्ड काम में लगे रहे। शीघ्र ही 'सर चार्ल स ह्विटसन' श्रीर सर 'विलियम कुक' नाम के दो परिश्रमी वैज्ञानिको ने उन्हे सहायता दी और तीनों के प्रयत्न से तार का प्रयत्न पूरा हुआ। इस बार सरकार उसकी उपेक्षा न कर सकी। उसने सारे इँगलेंड मे तार लगवाने का इन्तजाम किया श्रीर सर रोनाल्ड के जीवनकाल में ही सारे इँगलैंड में तार से खबरे आने-जाने लगी। पहला तार १८३८ ईसवी में लन्दन श्रीर ब्लैकवाल रेलवे मे लगा। शुरू शुरू में इसमे बहुत-सी त्रृटियाँ थी, पर धीरे धीरे सव दुरुस्त हो गई'। पहले पाँच तारों से एक खबर भेजी जाती थी, फिर दो तार रखे गये। अन्त में सन् १८४५ ईसवी से एक ही तार पर काम होने लगा।

परन्तु श्राजकल जिस पद्धति पर खबरे भेजी जाती हैं उसका श्रेय मोर्स को है। इसी लिए तार-द्वारा श्राई खबर को कभी कभी लोग कहते हैं—'यह खबर हमें मोर्स-द्वारा मिली है। 'तार का नाम ही मोर्स पड़ गया है। मोर्स का जन्म अमरीका में हुआ था। विजली-सम्वन्धी छान-बीन करने का उसे भी बड़ा शौक था। इसी सिलसिले में वह दो बार चारप भी गया। एक बार जब वह यारप से लौट रहा था, जहाज के यात्रियों मे विजली श्रीर तार के वारे मे बाते छिड़ी। मीर्स बड़े तेज दिमाग का आदमी था। वह जहाज पर हो तार के श्राविष्कार में लग गया। वहाँ कोई सामान तो था ही नहीं, इसलिए उसने कागज लेकर तार भेजने का नकशा बनाया। मन ही मन उसने तार भेजने की क्रिया की इतना अधिक समम लिया था कि उसके नकशे पर तार के यत्रो का ढाँचा बिलकुल साफ प्रकट हो जाता था। श्रमरीका पहुँचने पर सन् १८३७ ईसवी में उसने तार का आविष्कार कर ही तो डाला। उसने अपने आविष्कार की सरकार से रजिस्ही करा ली। अमरीका का पहला तार १८४४ ईसवी मे भेजा गया। इसके बाद ही यारप के सब देशों में तार का प्रचार हुआ। अब दुनिया का कोई हिस्सा नही, जहाँ तार से खबरें न आ-जा सके।

तार से भी आश्चर्यजनक चीज टेलीफोन है। टेलीफोन के ज्रिये तुम शहर के एक कोने से दूसरे कोने पर खड़े श्रपने दोस्त से बाते भी कर सकते हो। इतना ही नही एक शहर से दूसरे शहर के लोगों से भी बातें की जा सकती हैं। तार के द्वारा तुम अपने दोस्तों से बार्तालाप नहीं कर सकते हो, क्योंकि उसमे इशारे से बाते की जाती हैं और तार के इशारों के सीखना पड़ता है। पर टेलीफोन-द्वारा वाते करने में कुछ सीखने-समफने की जरूरत नहीं। टेलीफोन में दें। चेंगे होते हैं। एक की कान में लगा लो और दूसरे में जो कहना हो कहों। बस, तुम्हारा टीस्त तुम्हारी वाते सुन लेगा। और वह जो कहेगा वह तुम्हें सुनाई पड जायगा। तुम्हारा दोस्त चाहे सैकड़ें। मील की दूरी पर हो, पर तुम्हें जान पड़ेगा कि वह यहीं दीवाल के दूसरी और खड़ा है। उसकी सारो वार्ते तुम साफ साफ सुनोगे।

टेलाफोन का आविष्कार 'अलेकजेंडर प्राहम पेलि' नामक एक नवयुवक ने किया था। उसका जन्म स्काटलेंड के एडिनवरा नामक नगर में १८४७ ईसवी में हुआ था। तैईस वर्ष की उस्र में वह अमरीका गया। उन दिनों उसके पिता गूँगों श्रीर वहरों के पढ़ाने में बड़ी दिलचरपी ले रहे थे। प्राहम ने भी अपने पिता के इस काम में मदद करनी श्रुरू को श्रीर इस काम में उसने बड़ा नाम पैटा किया। इस काम से जो फुर्सत मिलती उसमें वह विज्ञान के नये नये आविष्कार करने की वाते साचा करता था। फोनोप्राफ का आविष्कार इसके पहले ही हो जुका था। फोनोप्राफ के सम्बन्ध में अगले अध्याय में लिखेंगे। यहाँ फोनोप्राफ का नाम उसलिए लेना पड़ा कि प्राहम ने इसमें भी बहुत-से सुधार किये। तार में भी वह बहुत-सा सुधार करना चाहता

था। वह श्रक्सर इस प्रयत्न में लगा रहता था कि एक ही तार से भिन्न भिन्न खबरे भिन्न भिन्न स्थानों के। भेजी जायं। जहाँ वह ऐसी बातें सोचा करता था वहीं यह भी सोचा करता था कि जब तार-द्वारा संकेत एक स्थान से दूसरे स्थान के। भेजा जा सकता है तब मनुष्य की बोली क्यों नहीं भेजी जा सकती।

श्रव एक दिन की बात सुनो। श्राहम श्रपने एक साधी 'वाटसन' के साथ तारवर्की कर रहा था। (ये दोनो मित्र दो अलग अलग घरों मे रहा करते थे। पर अपने घरो मे तार का सम्बन्ध लगा लिया था) एकाएक वाटसन की स्प्रिग में कुछ गडवडी हो गई। बहुत केशिश करने पर भी जब उसकी समम में न श्राया कि गडबड क्या है तब उसे गुस्सा आ गया और वह हथौड़ा लेकर स्प्रिग पर दनादन चेाट करने लगा । इधर प्राहम के। अपने कमरे में ऐसा मालूम हुआ कि मानो उसकी स्त्रिग के। कोई पीट रहा हो। वह दौड़ कर अपने कमरे में गया, पर वहाँ केाई न था, लेकिन आवाज वरावर सुनाई पड़ रही थी। तब वह 'वाटसन' के घर मे गया श्रीर उसकी लीला देखी। उसके हाथ से हथौड़ा छीन कर याहम ने कहा—"वाटसन गुस्सा दूर करो। खुश हो। तुम्हारे इस गुस्मे का श्रच्छा नतीजा निकल श्राया। श्रव यह निश्चय है। गया कि मनुष्य की बोली भी तार-द्वारा भेजी जा सकती है। तुम्हारे हथौड़े की चोटें मेरे कमरे मे साफ

सुनाई पड़ती थी।" यह सुनकर वाटसन वाकई बहुत ख़ुश हुआ श्रीर उसो दिन से दोनो मित्र टेलीफोन का श्राविष्कार करते में लग गये। बाटसन कल-पूर्जे बनाने के काम में बड़ा चतुर था। प्राहम के कहने के मुताबिक उसने तार की कल में सुधार करके उसे टेलीफीन की कल बना डाला। एक दिन वह अपनी कोठरी से बैठा उस कल के। हाथ में लिये था कि एकाएक उसमे मे उसका यह आवाज सुनाई पडी-"मिस्टर वाटसन ! यहाँ आत्रो । एक जरूरी काम है।" यह प्राहम की आवाज थी। दोनों मित्रों की खुशी का ठिकाना न रहा। यस प्राहम अपनी इस नवीन कल की रिजिस्ट्री कराने के लिए उसी समय दौडा हुआ अमरीका के पेटेट आफिस मे पहुँचा। उसके दरख्वास्त देने के कुछ ही मिनट वाद में नामक एक श्रीर श्राटमी वहाँ श्राया श्रीर उसने भी दरख्वास्त दी कि मैंने टेली-फोन का ऋाविष्कार किया है। परन्तु चूँकि बाहम की दरख्वास्त पहले पहुँच चुकी थी, इसलिए वही टेलीफोन का आविष्कारक माना गया श्रीर में की दरल्वास्त नामंजूर कर दी गई।

श्रव चारो तरफ दनादन टेलीफोन लगते जा रहे हैं। वड़े शहरों में खास खास लोग श्रपने घरों में भी टंलीफोन लगवाते हैं। श्रपने घर में टेलीफोन लगवा लेने के बाद, तुम्हें कही श्राने जाने की जरूरत नहीं, श्रपने घर बैठे-बैठे श्रपने दोस्तों से वार्ते कर सकते हो।

तेरहवाँ अध्याय

फोनोग्राफ

फोनोयाफ तुमने देखा होगा। उसमे केई न कोई गीत सुना हे।गा। ऐसा जान पड़ता है मानो आदमी वालता है। १ श्रीर सचमुच श्राटमी को बोली ते। हाती हो है। जिसकी बाली फोनोग्राफ में भरो जाती है वह एक कमरे में लगे एक चोरों में गाता है। कमरे के दूसरी तरफ उसकी आवाज के कम्पन के सहारे तवे पर सुई से एक लकीर खिचती जाती है। वही तवा जब फानोप्राफ की मशीन पर रखकर घुमाया जाता है स्त्रीर उसमे एक सुई लगा दी जाती है तब वही श्रावाज फिर निफलने लगती है। यदि वचपन में तुम रोने लगो और तुम्हारा रोना कोई फोनोग्राफ में अंकित कर ले तो बड़े होने पर तुम अपना रोना सुन सकते हो। विलायत मे बहुत-से लड़के फोनेाग्राफ के द्वारा अपने उन बाप-दारों की भी बोली सुनते हैं जा मर चुके हैं। फोने। प्राफ वड़े मजे की चोज है । उससे खूव दिलवह्लाव होता है।

फोनोप्राफ का - त्राविष्कार श्रमेरिका-निवासी एडिसन साहव ने १८५६ ईसवी के श्रास-पास किया था। श्राजकल l

जितने फोनोग्राफ देखने में आते हैं उन मक्का श्रेय उन्हीं कें। परन्तु कहते हैं, अब सं इजारों वर्ष पहले चीनवाले फोनोग्राफ बना लेते थे। यह बात सच हो सकती है। प्राचीन काल में चीन के लोग बड़े बुद्धिमान थे। पिछले किसी ग्रध्याय में तुम पढ़ चुके हो कि छापाख़ाने का भी आविष्कार चीनवालों ने कर लिया था। परन्तु इससे क्या रिचोन के आविष्कारों से दुनिया की कोई लाभ नहीं पहुँचा। चीन के आविष्कार चीन के बाहर नहीं पहुँच सके। वहीं उनका जन्म हुआ और वहीं उनका श्रन्त होगया। पर उनको कहानी दिलचस्प है। चीनवालों ने फोनोग्राफ का आविष्कार कैसे किया रिवह हम नीचे बताते हैं—

कोई तीन हज़ार वर्ष पहले की बात है। चीन देश का एक स्वेदार राजधानी से क़रीब दो हज़ार कोस की दूरी पर रहता था। एक बार उसकी चीन के राजा के पास एक गुप्त समाचार भेजने की जरूरत पड़ी। उस समाचार का भेद खुल जाने पर राज्य की भारी हानि होने का भय था। इसलिए किसी दूत के जरिये कहलाना या चिट्ठो लिखकर भेजना ठीक नहीं था। कई कारणों से वह अपने सूवे से हट कर राजधानी को जा भी नहीं सकता था। अन्त में उसने वहुत सोच-विचार कर एक सन्दृक् तैयार किया। जो कुछ उसे कहना था, उसी सन्दृक् में उसने कह दिया। और राजा के पास भेज दिया। राजा ने ज्यों ही उस सन्दृक् को खोला, स्वेदार की

सारी वाते सुनाई पड़ने लगी। इतना ही नहीं वह श्रावाज सूवेदार की श्रावाज से विलकुल मिलवी-जुलती थी।

यहाँ तुम यह पूछ सकते हैं। कि उसने चिट्टी क्यो नहीं लिखी है सन्दूक में अपनी आवाज भर कर क्यों भेजी है चिट्टी शायद इसलिए नहीं लिखी कि उसे डर था कि कोई दूसरा न पढ़ ले या किसी दूसरे के हाथ चिट्टी न लग जाय और सन्द्रक से आवाज निकालने की तरकीय कोई जान नहीं सकता था। जो हो, यही फोनोग्राफ के जन्म की आदि-कथा कहीं जाती है।

चीन में इस तरह समाचार भेजने का रिवाज खूव बढ़ा। लड़ाई के दिनों में दुश्मनों पर मेद खुल जाने के डर से गुप्त समाचार इसी तरह भेजे जाते थे। चीन की पुरानी कितावों में इस समाचार के भेजने का जिक्र पाया जाता है। यहाँ तक कि सन्दूक के बदले ताँवे के छड़ में भी शब्द भर कर भेजे जाते थे।

चीन ही नहीं, प्राचीन मिस्र देश में भी लोगों के। यह वात माल्म थी। वहाँ की 'मेमन' नामक कत्रों से किस्म किस्म के गीत श्राप ही सुन पड़ते थे।

योरपवाले भी बहुत पहले से बेग्लनेवाली कल के बनाने के फिराक मे थे। १२६४ ईसवी में 'राजर वेकन' नामक एक आदमी ने लोहे की एक मूर्ति बनाई थी। उसमे कुछ ऐसे पुर्जे लगे थे कि वह बोलती थी। इटली में १५८०

ईसवी के त्रासपास 'पाटां' नाम के एक मनुष्य ने नल में श्रावाज के। कैंद्र कर लिया था। जब वह श्रपने नल से मनुष्य की आवाज निकालता था तव लोग अचम्मे में आ जाते थे। १६६२ ईसवो में जर्मनो के एक डाक्टर ने इसी तरह वातल में शक्दों का वन्द्र कर रखने की विधि निकाली थी। १७६१ ईसनी में 'लिखोनाई हीलर' नाम का गणित का एक जबरद्स्त विद्वान हुआ। उसने 'वे।लनेवाली कल' वनाने के बहुत-से उपाय माचे श्रीर उन सब उपाया का उसने श्रखवारों मे छपवा दिया। उसी के वताये नियमों के श्रनुसार क्रज वैज्ञानिको ने मिलकर १७६७ ईमवी मे एक वालनेवाली कल का स्नाविष्कार किया। उसके वाद १८५९ ईसवी मे केतिग नाम के एक जर्मन ने एक श्रॅगरेज की सहायता से एक कल बनाई जो तब तक की बनी सभी कलों से अच्छी निकली। त्रालकल का फोनोग्राफ इसी कल का सुधारा हमा रूप है।

इसके बाद 'एडिसन' साहव का फोनोप्राफ बना और जैमा कि ऊपर लिख चुके हैं वही उसके आविष्कारक सममे जाते हैं। 'एडिसन' साहव ने फोनोप्राफ कैसे बनाया ? इसकी भी विचित्र कहानी है। सुनो—

१८७६ ईसवी की वात है, वे टेलीफीन में कुछ जरूरी सुवार कर रहे थे। आवाज का वहुत कॉंपना दूर करने के लिए वे टेलीफीन के किसी वारीक हिस्से में एक सुई डाल उसे उंगली सं द्वाये हुए थे। एकाएक सुई की नोक से उन्हें एक प्रकार की आवाज निकलती हुई मालूम पड़ी। बस, उन्होंने समक लिया कि सुई की मदद से श्रादमी की त्रावाज की तसवीर खोची जा सकती है श्रीर उसी तसवीर पर सुई फिराने से वही आवाज फिर पैदा की जा सकती है। बस, उन्होंने फीनोप्राफ बनाकर तैयार कर दिया। फीनोप्राफ से आवाज निकालने के लिए पहले तवे का हाथ से घुमाना पड़ता था। वाद के। घड़ी के समान उसमें कल-पुर्जे लगाये गये, जिससे अव वह खुद घूमता है। पर अव तो विजली के बल पर भी फीनोग्राफ के तवे घुमाये जाते हैं। पहले के फोनोग्राफो मे भी खरावियाँ थीं श्रीर सुननेवाले का श्रपने कान में एक रवर की नली लगानी पड़ती थी। उससे सव लोग श्रावाज नही सुन सकतेथे। यह ऐव दूर करने के उसमें भोपू लगा। पर अब ते। बिना भोंपू के भी आवाज निकलती है।

फोनोग्राफ के बारे में श्रमी बहुत-सी बाते सोची जा रही हैं। कुछ लोगों का खयाल है कि इससे एक देश की भाषा दूसरे देशवालों के बड़े मज़े में सिखाई जा सकती है। यदि फोनोग्राफ में एक दिन का पूरा पाठ भर कर दर्जें में लगा दिया जाय, तो मास्टर की जगह पर लड़केंं के। वही पढ़ा सकता है। हेगरी में 'मीकीफोन' नाम की एक बे।लनेवाली कल बनी है। यें देखने में जान पडता है कि वह एक छे।टो-सी घड़ी हैं। घड़ी की ही भाँति उसमें चाभी भी दी जाती हैं। एक बार चाभी देने से उसमें १२ तवे तक घजते हैं। एक फाटोफोन भी निकला है। उसमें वे।लनेवालों की तसवीर भी दिखाई पड़ती हैं। श्रीर वे।लता हुआ मिनेमा तुमने शायद देखा हो। यह हाल का आविष्कार है। इससे सिनेमा में जहाँ पहले चलती-फिरती मूक तसवीर दिखाई पड़ती थी, वहाँ अब आवाज भी सुनाई देती हैं।

चौदहवाँ अध्याय

हवाई जहाज़

श्राजकल के श्राविष्कारों में हवाई जहाज की तरफ लोगों का ध्यान खूब जाता है। जब भनभन करता हुश्रा हवाई जहाज सिर के ऊपर मँड्राता है तब लोग उसे बड़े श्रारचर्य से देखते हैं। श्रव हवाई जहाज से चिट्ठियाँ भी श्राने-जाने लगी हैं श्रीर यह उम्मोट की जा रही है कि बहुत शीघ्र जैसे रेल मे वैठकर लोग श्राते जाते हैं वैसे ही हवाई जहाज में भी वैठकर श्रान-जाने लगेगे। हवाई जहाज खूब तेज चलते हैं। रेलगाड़ी जितनी दूर दिन भर में पहुँचा सकती है, उतनी दूर हवाई जहाज दो-चार घटों में ही पहुँचा देगा।

जैसे धीरे धीरे श्रीर सब चीजें वनी हैं बैसे ही हवाई जहाज में भी तरक्क़ी हुई है। उड़ने की इच्छा मनुष्य में बहुत पहले से थी। छोटे बच्चे श्रव भी सोचा करते हैं कि यदि उनके पख होते तो वे उड़कर चॉद के पास पहुंच जाते। वहुत-से लोग स्वप्न में उड़ते हैं। श्रीर सच पूछो तो हवाई जहाज़ों के रूप में मनुष्य का वहुत दिनों का सपना सच हुशा है।

पुरानी कहानियों में उड़नखटोले का जिक आता है। कौन जाने तब उड़नखटोले रहे हों और लोग उन पर उड़ते रहे हो। रामायण में लिखा है कि गमचन्द्र जी पुष्कर विमान पर चढ़कर लड्ढा से अयोध्या आये थे। हो सकता है कि वह विमान एक प्रकार का हवाई जहाज हो रहा हो। पर ज़रा यह तो मोचो कि पुरानों कहानियों में सुनकर लोग जिस बात का विश्वास नहीं कर सकते थे, वह उनकी आँखों के सामने आगई है। यह कार्य्य कर दिखाने का श्रेय योरप के है। जैमें दूसरी बहुत-सी कला का आविष्कार योरप में हुआ है वैसे हो हवाई जहाज भी पहले पहल वही तैयार हुए हैं।

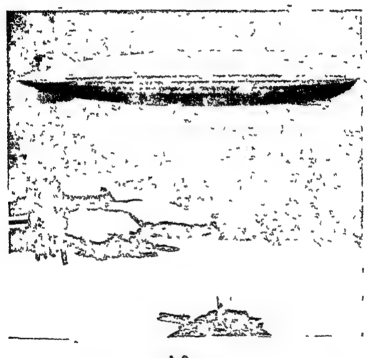
जब हवाई जहाज नहीं चने थे तब लोग गुट्यारों पर उड़ते थे। सन् १८०० ईसवी के आस-पास योरप में गुट्यारों पर उड़ने का ख़ूर प्रचार था। शादी-द्याह के समय आजकल जैमे काराज के गुट्यारे उडाये जाते हैं, ये गुट्यारे विलकुल उसी तरह केथे। पर वे चमड़े के बना करते थे। इन गुट्यारों में सबसे बड़ा ऐव यह था कि उन्हें हवा के सहारे उड़ना पड़ता था। हवा इन्हें जिधर चाहती थी उधर ही उडा ले जाती थी। कभी कभी तो उड़नेवाले कटीली माड़ियों में, निद्यों में या समुद्रों में गिरते थे और अपनी जान से हाथ घो बैटते थे। हवा के कल के खिलाफ कोई नहीं उड़ सकता था। आँधी आ जाने पर तो उड़नेवाले की आफत ही थी। जर्मनी

के 'जेपलिन' नाम के, एक महाशय ने गुठ्यारों की वनावट में वड़ी तरक्की की। उन्होंने गुठ्यारों में एक ऐसा यत्र लगाया जिससे वे मनमाने डङ्ग में घुमाये फिराये जाने लगे। यही से ह्वाई जहाजों का आरम्भ होता है। क्योंकि ह्वाई जहाजों और गुठ्यारों में जो सबसे बड़ा फर्क है वह यह है कि गुठ्यारों के ह्वा जिथर चाहती है, ले जाती है और ह्वाई जहाज के आरमी अपनी इच्छा के अनुसार ले जा सकता है।

जेपितन ने अपने गुट्यारे का ऊपरी भाग पतले टीन का वनाया और उसके भीतर गैस में भरे हुए कई गुट्यारे रखे। यह इसिताए कि जिसमें एक आध गुट्यारा फट जाय तो वह नीचे न आ गिरे। गुट्यारे के नीचे के हिस्में में उन्होंने ऐसी कलं लगा दी जो उसे आमानी में घुमा-फिरा आर चढ़ा-उतार सकती थी। ये गुट्यारे 'जेपिनन' जहाज के नाम में मशहूर हुए। इन जहाजों में चालीम आदमी तक एक माथ चैठ सकते हैं। योग्प की पिछली लड़ाई में इन जहाजों ने बढ़ा गजब ढाया। इन पर चढ़कर जर्मनीवालों ने पेरिस पर बड़ें गोले बरसाये।

परन्तु इस तरह के हवाई जहाज में वैज्ञानिको के। सतोप न हुआ । वे ऐसा जहाज बनाना चाहते थे, जिसमें गैस भरने की जरूरत न है। श्रीर जा चिडियों की भॉति डैनों के सहारे उड़े। इस तरह की कोशिश जर्मनी में शुरू हुई श्रीर श्रमरीका में भी। श्रहारहवी शताब्दी के श्रम्त में श्रमरीका

के लिनिमंथल नाम के एक वैज्ञानिक ने एक ऐसा हवाई जहाज बनाया। परन्तु एक दफा जब वह अपना जहाज उड़ा रहा था, एकाएक जहाज के इञ्जन के विगड़ जाने से वह



जेपत्तिन

जहाज के साथ ही पृथ्वी पर गिर कर सर गया। उसके वाद शोफेसर लाँगले नाम के एक दूसरे अमरीकन ने इस काम के शुरू किया। अमरीका की सरकार ने इस काम के लिए उसे साढ़े सात लाख रूपये भी दिये, पर उसे कामयाची न हुई। सरकारी रुपये खराव करने के कारण लोगों ने उसका इतना तिरस्कार किया कि वह आत्महत्या करके मर गया। फिर भी अमरीका में हवाई जहाज के आविष्कार का काम जारी रहा।

श्रन्त मे 'श्रोरिवल राइट' श्रींग 'विलवर राइट' नाम के हो नवयुवको ने वडी केशिश के बाद सफलता पाई। ये दोनों नवयुवक एक साइकिल की दूकान में नैकिंग थे श्रींग पुगनी साइकिलों की मरम्मत किया करते थे। सन् १६०० ईसवी में दोनों ने मिलकर हवाई जहाज का बनाना शुरू किया। यह काम व श्रवसर समुद्र के किनारे एकान्त में किया करते थे, तािक काम में किसी तरह की बाधा न पडें। चार साल बाद उन्होंने हवाई जहाज का एक ढाँचा बनाकर तैयार किया। उसकी बनावट विलक्षल मामूली थो श्रींग चिडियों में मिलती-जुलती थी। अपर उठाने के लिए उसमें एक यंत्र लगा था। सन् १९०५ में वे उस पर कृगीव २४ मील उडे। फिर १-०० में विलवर राइट ने फ्रांस में उमें करीब ५६ मील तक उडाया।

यह श्राविष्कार देखकर सव लोग श्रचम्भे मे श्रा गये। इसके बाद ही सारे यारप श्रीर श्रमगिका में हवाई जहाजों का बनना शुरू हो गया। धीरे धीरे हवाई जहाज में जो ऐव थे वे सव दूर किये गये। हवाई जहाज-द्वारा बहुत दूर दूर का सफर तय किया जाने लगा। एक उडाकृ ने योरप के सबसे ऊँचे पहाड़ श्रहप्स की भी पार कर डाला। एक फ्रांसीसी ने उनतालीस दिन मे १३ हजार मील की यात्रा की। पहले लोग सोचा करते थे कि हवाई जहाज घंटे में ५० या ६० मील से श्रिष्ठिक नहीं जा सकते। पर श्रव यह सावित हो गया कि हवाई जहाज सब सवारियों से तेज़ है श्रीर घंटे में डेढ़ सौ मील तक जाता है। श्रव बहुत-से लोग हवाई जहाज में ही ससार की यात्रा पूरी करते हैं।

पहले हवाई वहाजों के नीचे पिटिये लगाये जाते थे। उन्हीं के सहारे वे मैदान में उतरते थे। किन्तु ऐसं जहाज विना लम्बे-चैड़े मैदान के जर्मान पर नहीं उतारे वा सकते थे। इसलिए अब नवाई जहाजों में पिटिये के नीचे नावें लगती हैं। नावों के कारण वे किसी भी चैडिंग नदी में उतर सकते हैं और वहीं से उड सकते हैं।

यह सब होते हुए मो श्रमी हवाई जहाजो की यात्रा में थे। इा-सा खतरा है। इजन विगड जाने पर उनके नीचे श्रा गिग्ने का उर तो रहता ही है, श्राधी का मोंका भी वे नहीं सह सकते। पहले एक खतरा यह भी था कि हवा में बहुत अपर जानेव। लों की यह पता नहीं चलता था कि हवा में बहुत अपर जानेव। लों की यह पता नहीं चलता था कि हवाई जहाज सीधा है या किसी तरफ की मुका है थहाँ तक कि कभी कभी हवाई अहाज उलटा हो कर उलट जाता था। परन्तु श्रव एक महाशय ने एक ऐसे यत्र का श्राविष्कार कर लिया है जो हवाई जहाज में लगा रहता है श्रीर जिससे चढ़नेवालों की जहाज के सीधे या टेडे होने का श्रन्टाजा मिलता रहता

है। उसके सहारे चलानेवाला टेढ़े जहाज के। सीधा करता रहता है।

हाल में इंगलेड मे एक बड़ा मजबूत श्रीर बड़ा भारी हवाई जहाज बना था। उसका नाम 'त्रार १०१' था। उस जहाज़ के बारे मे यह कहा जाता था कि वैसा मज़बूत जहाज़ दुनिया मे श्रीर कोई नही है। उसके बनानेवालों का कहना था कि चाहे जितनी तेज आँधी हो, चाहे जितने जोर का पानी बरसे, उस जहाज़ का कुछ विगड़ नहीं सकता। वह बराबर श्रपनी चाल से उद्भा जायगा। इंगलेंडवालो के। उस जहाज का बड़ा गर्वे था। हवाई जहाजों के क्रीब ६० विद्वान् श्रीर श्रफसर उस जहाज मे बैठकर इँगलेंड से कनाडा गये थे श्रीर उसी मे वापस आये थे। उसके अन्दर खाने, साने और बैठने के लिए कमरे भी बने थे। वह एक उड़ता हुआ किला था। कनाडा की उड़ान पर गर्व करते हुए वे लोग हिन्दुस्तान श्रा रहे थे, परन्तु मालूम नहीं क्या बात हा गई कि फ़ांस के पास वह जहाज एक ऊँची पहाड़ी से टकरा गया श्रीर उसमे श्राग लग गई। उसमें जा साठ निद्वान सवार थे वे सव उसी मे जलकर राख हो गये। सिर्फ तीन श्रादमी बच सके। इस घटना से इंगलेड मे बड़ा शोक छा गया श्रीर हवाई जहाजो की उन्नति मे भारी धका लगा।

परन्तु ते। भी उड़ने की श्रोर लोगो का साहस श्रभी कम नही हुश्रा है। हवाई जहाजों मे दिन पर दिन सुधार होते का रहे हैं श्रीर सुमिकन है कि वह दिन शीघ्र ही श्रा जाय जब हवाई जहाजों पर उड़ने में कोई खतरा न रहे। तब जैसे लोग रेल पर सफर करते हैं वैसे ही हवाई जहाजों पर करेंगे। कौन जाने तब लड़के पैरगाडी पर चढ़ना छोड़ दे श्रीर छोटे छोटे हवाई जहाजों पर ही। वैठकर स्कूल जायँ?

पन्द्रह्वाँ अध्याय

वेतार का तार श्रीर रेडिया

वंतार के तार का श्राविष्कार १६०० में हुश्रा। इसका श्रेय इटली के मार्किन नामक वैज्ञानिक की हैं। इसके पहले हमारे देश के प्रसिद्ध वैज्ञानिक सर जगदीशचन्द्र वसु ने इस सम्बन्ध में बहुत-सी वाते मालूम की थी। परन्तु वेतार के द्वारा पहला समाचार मार्किन ने ही भेजा।

इसमें सबसे बड़ा लाभ यह है कि इसके लिए तमाम दुनिया में तार के खम्भे गाड़ने श्रीर तार लगाने की विलक्षल जरूरत नहीं। सिर्फ तार देने श्रीर तार प्राप्त करने के दो यत्र चाहिएँ, वस, उनके ज़िरये तार श्रा-जा सकता है। यदि ऐसी एक कल लन्दन में हो श्रीर दूसरी इलाहाबाद में तो उन दोनों कलों के सहारे हजागे मील का फासला होते हुए भी दोनों जगहों से लोग बाते कर सकते हैं, श्रीर करते ही हैं। इलाहाबाद के किले में वेतार के तार के खम्भे गड़े हैं। उनसे कलकत्ता, वम्बई श्रादि की समाचार भेजे जाते हैं। दिल्ली, लाहौर, मदरास, कराची श्रादि शहरों में भी वेतार के तार के खम्भे खड़े हुए हैं। इस प्रकार तार भेजने का तरीका श्रीर भी श्राश्चर्यजनक है। परन्तु

जो भी त्राविष्कार हुन्ना है, शुरू में वही त्राश्चर्यजनक जान पड़ा है श्रीर वाद की वह लोगों के लिए एक मामूर्ली वात हो गई है। आज रेलगाडी देखकर कोई आर्चर्य नहीं करता पर जब पहले-पहल रेल चली थी तब लाेगों के आरचर्य का ठिकाना नथा। और अव तो बेतार का तार भी एक मामूली आविष्कार रह गया है, क्योंकि रेडिया के श्राविष्कार से अब मनुष्य हजारो मील दूर के लोगों से वाते भी कर सकता है। थोड़े दिन हुए श्रीमती सरोजनी नायङ्क अमरीका गई थी। यहाँ न्यूयार्क शहर में उन्होने ञ्याख्यान दिया था। दूसरे दिन सेनफांसिस्का शहर से उन्हे एक मेम का तार मिला। उसमे लिखा था-"मैं आपका **च्या**ख्यान सुनकर मै बहुत खुश हुई। धन्यवाद।" श्रव साचा कि कहाँ न्यूयार्क और कहाँ सेनफ्रांसिस्को। दोनो शहरों के वीच मे करीव हजार मील का फासला है। पर सरोजनी नायडू का व्याख्यान उतनो दूर सुनाई पड़ा। क्यों ? रेडियो के द्वारा। अभी उस दिन महात्मा गान्धी राउन्ड टेवुल कान्फेंस में हिस्सा लेने लंदन गये ? रास्ते में जहाज पर बैठे बैठे वे दुनिया के सब हिस्सों के लोगों से वाते करते गये ? कैसं ? जहाज में रेडिया लगा था। लन्दन में पहुँचने पर महात्मा गान्धी ने व्याख्यान दिया। वह व्याख्यान अमरीका के सव शहरों में सुनाई पड़ा। श्रीर अमरीकावाला ने कहा—"त्रोह ? महात्मा गान्धी वडी सुन्दर ऋँगरेजी

वे। बेश परियो का देश हुआ जा रहा है। हमाग यह मनुष्यो का देश परियो का देश हुआ जा रहा है।

श्रव तुम यह जानना चाहांगे कि यह सब कैसे होता है ? वेतार के तार कैसे भेजे जाते हैं ? सुनो । हवा में 'इथर' (श्राकाश) नाम का एक पदार्थ होता है। यह हवा से भी श्रधिक पतला होता है। पानी में देला फेंकने से जिस तरह गोली तरगे उठती हैं श्रीर चारों श्रीर बढ़ती फैलती चली जाती हैं, उसी प्रकार जोर से आवाज करने पर 'इथर' में भी तरगे उठकर चारों श्रोर फैल जाती हैं। ये तरगें जब उन यद्यों से टकराती हैं जो देतार का तार लेने देने के लिए बने होते हैं तब उनमे ऋावाज होने लगती है। बस यही वेतार के तार का रहस्य है। जैसे हमारे कानो में करीव की स्त्रायाज सुन पड़ती है वैसे ही इन यंत्रों में दूर की स्त्रावाज् श्रा जाती है। रेडियम नाम के एक प्रकार के पदार्थ के अन्वेपण से इस कार्य मे और भी सहायता मिली है। रेडियम संडम प्रकार की तरगे श्रीम भी जल्दी जल्दी पैदा की जा सकती हैं।

वेतार का तार भेजनेवाले जिस घर मे चैठकर काम करते है वह इस प्रकार वन्द रहता है कि उसके भीतर-वाहर का कोई भी शब्द नहीं सुनाई पड़ता। वहीं चैठकर भेजनेवाले चारों श्रोर खबरे भेजते हैं। वेतार के तार का स्टेशन बनाने में बड़ा खर्च पड़ता है। इँगलेड में इसके दे स्टेशन क्रीन चार करोड़ रूपये में वनकर तैयार हुए हैं। वेतार के तार के खम्मे वड़े ऊँचे बनाये जाते हैं। क्योंकि वे जितने ऊँचे होगे उतनी ही दूर तक समाचार भेज सकेगे। इँगलेड मे एक खम्मा करोब ३०० फीट ऊँचा है श्रीर उम पर दो सौ घोड़ों की ताकतवाला विजली का यंत्र लगा है।

वेतार के तार का उपयोग शुरू शुरू में हुवते हुए जहाजों की बचाने के लिए किया जाता था। समुद्र के नीचे जो तार लगाये जाते हैं उनके द्वारा वे जहाज समाचार नहीं मेज सकते थे जो पानी पर चलते रहते हैं। इससे मुसीवत पड़ने पर वे तार उनके लिए व्यर्थ थे। पहले-पहल बेतार के तार के आविष्कार से जहाजों को यह लाम हुआ कि हुवने के वक्त वे चारों तरफ खबर देने लगे जिससे उन्हें वक्त पर मनद मिलने लगी। इस प्रकार इस आविष्कार से हजारी ममुद्रय हुवने से बचे हैं। बाद को वेतार के तार-द्वारा सरकारी खबरें भी भेजी जाने लगी।

परन्तु रेडियो तो सर्वसाधारण की वस्तु हो गया है। थोड़े से खर्च से कोई भी अपने घर में रेडियो का यत्र लगा सकता है। हमने अपने एक दोस्त के यहाँ रेडियो का यत्र देखा। कलकत्ता में गाना हो रहा था और हम इलाहाबाद मे एक कामरे में बैठे बड़े मजे से उसे सुन रहे थे। छोटे छोटे भी रेडियो के यत्र बनते हैं और अकेला आदमी उन्हे अपने साथ भी लेकर चल सकता है। रेडिया का यत्र लेकर तुम किसी निर्जन स्थान में चले जाग्रो तब भी दुनिया की सारी वाते उसमे सुनकर जानते रहेांग। श्रावाज कीन कहं, श्रव तो इसके द्वारा चित्र भी भेजे जाने लगे हैं। हजारों मील की दूरी पर कोई घटना हो जाय तो रेडिया-द्वाग श्रखवारों में उसके समाचार के माथ माथ उसकी तसवीरें भी छपेगी। रेडिया ने दुनिया के तमाम लांगों का पड़ोसी बना दिया है। श्रव वादल के समान उठा हिमालय चीनवालों में वाते करने से हमे रोक नहीं सकता। जैसे श्राज-कल लोग श्रपने साथ घड़ी रखते हैं वैसे ही वह समय करीब है जब रेडियों भी रखेंग। श्रोफ, श्राविष्कारों के द्वारा मनुष्य की सभ्यता कहाँ से कहाँ जा पहुँचो।

सेालहवाँ अध्याय

सिनेमा और टाकी

सिनेमा या वायरकाप तुमने देखा होगा। रात के श्रंधरे मे एक परदे पर चलती फिरती प्रकाशमयी तसवीरों का देखना बड़ा हो अच्छा मालूम होता है। ऐसा जान पड़ता है कि मानों जो कुन्न हो रहा है, सब सच है। नदी, पहाड़, जगल, हरियाली, धूप, चाँदनी सव साफ साफ दिखाई पड़ता है। पेडों का हिलना, जानवरीं का दौड़ना सब ज्या का त्यां दिखता है। जैसे लोग कहानी या अखवार पढ़ते हैं वैसे ही ऋव सिनेमा भी देखते हैं। सिनेमा से दिल-बहुलाव के साथ साथ शिचा भी मिलती है। देश-विदेश की बहुत-सी बातें मालूम होती हैं। तुम विलायत नहीं गये हो, पर सिनेमा में विलायत के शहर, मनुष्य, पशु सभी कुछ देख सकते हो। उत्तरी था दिल्ला ध्रव की सैर सब लोग नहीं कर सकते हैं। पर सिनेमा में वह वर्फानी देश देख सकते हैं। सिनेमा नाटक से भी वाजो मार ले गया। श्रव लोग नाटक देखना उतना पसन्द नहीं करते जितना सिनेमा देखना पसन्द करते हैं।

सिनेमा का श्राविष्कार १८-६० ईसवी मे एडिसन ने किया था। श्रीर इतने हो समय मे सारी दुनिया मे यह इस कदर फैल गया कि कुछ कहने को नहीं। श्रव मामूली मामूली शहरों में भी सिनेमें का प्रवेश हो गया है। तुम पूछोंगे कि सिनेमें में तसवीरे इस प्रकार चलती-फिरती क्यों दिखाई पड़ती हैं ? यह जानने के लिए तुम्हें फोटोप्राफी के सम्बन्ध में भी थोड़ा-सा जानना होगा।

फोटोग्राफी का आविष्कार १८३९ ईसवी मे है। चुका
था। या यह कहना चाहिए कि उससे भी पहले अर्थात् १८३४
ईसवी में टलबाट ने कैमरा का आविष्कार करके उससे
तसवीरे उतारीं। 'नाइट्रेट आफ सिलवर' नामक पदार्थ से
धुले हुए काराज पर रोशनी डालने से ये तसवीरें उतर आती
थीं। बाद की वह एक तसवीर से कई तसवीरे बनाने में
समर्थ हुआ। फोटोग्राफी का अब इतना अधिक प्रचार
होगया है कि इस सम्बन्ध में बहुत-सी वाते तुम किसी
फोटोग्राफर से पूछ कर जान सकते हो। फोटोग्राफी के
सम्बन्ध में हिन्दी में भी किताबे निकल चुकी हैं। उन्हें
तुम पढ़ सकते हो। इस विषय पर यहाँ अधिक लिखना
हम फिज़ल सममते हैं।

धीरे धीरे फोटोग्राफी के सम्बन्ध मे लोगो ने नई नई बाते मालूम हुई त्यों त्यों नई नई बाते मालूम हुई त्यों त्यों उसमें नये नये सुधार होते गये। अन्त मे एडिसन ने बहुत-से प्रयोगों के बाद सिनेमा के कैमरा का आविष्कार किया। एडिसन से पहले डाक्टर मुईनिज ने एक घोड़े की

एक चलती फिरती तसवीर उतार कर दिखाई थी। उसने कई कैमरों मे कम से एक चलते हुए घोड़ों का फोटो लिया। एक एक वार मे उसने बारह वारह तसवीरे ली। फिर उन तसवारों की क्रम से इस तरह घुमाकर दिखाया कि परदे पर घोड़ा चलता हुआ दिखाई पडा। वस इसी का सिनेमा का श्रारम्भ सममो। पहले फोटो काँच के प्लेट पर उतारा जाता था वाद की कागज के फिल्म पर उतारा जाने लगा। इससे सिनेमा में श्रीर भी मदद मिला। कैसरे से फिल्स की एक रील लगा दी, उसे दनादन घुमाते गये। यस तसवीरे उतरती चली गईं। उन्हीं तसबीरों के बीच से रात की सफेद परदे पर राशनी फेंकी गई तब वे हश्य आयों के त्या दिखाई पड़े। चाद के चलती-फिरती तसवीरों का तमाशा दिखाने के लिए यडी यडी कम्पनियाँ वन गई। इस कम्पनियों ने ऋपने श्रादमियों के। भेज करके दुनिया भर की दिलचस्पी की तमवीरं उतरवाई । कही आग लगी, कही खुव पानी वरसा, कही ज्वालामुखी भभका, कही काई भूचाल आया या कही केई भारो लड़ाई शुरू हे। गई, ते। इन कम्पनियों के श्रादिमयों ने उन खतरे की जगही में जाकर उनकी तसवीरें लीं श्रीर उन्हें चित्रपट पर दिखाया। इस तरह लोगो के घर पैठे बहुत-सी वाते मालूम होने लगी। इतना ही नहीं, इन कम्पनियों ने ऐतिहासिक श्रीर श्रीपन्यासिक कथात्रों के भी विखाने की केशिश की । इन्होंने बहुत-से श्राइमी रखे

श्रीर इतिहास की वातो का श्रीर राजाश्रो की लडाइयों का उनसे नाटक करवाया। फिर उसका फिल्म लिया श्रीर उसे परदे पर दिखाया।

इस तरह सिनेमा से ज्ञान की वृद्धि में वडी सहायता मिली। तसवीरे देखकर लोग चीजो का अधिक अच्छी तरह समम लेते हैं। यो भी तुम कोई चीज देखां या साचो तो पहले उसकी तसवीर तुम्हारे दिमाग पर खिचेगी। सिनेमा के इतने प्रचार का यही कारण है। कभी कभी सिनेमा मे श्रजीव तसवीरें दिखाई पडती हैं! तुम देखेंागे कि कोई श्रादमी ऊँची श्रीर सीधी दीवाल पर दनादन चढा जा रहा है। यह कैसे होता है ? असला में कोई खादमी दीवाल पर नहीं चढता। फिल्म कम्पनीवाल दीवाल की वहीं भारी तसवीर बनाते हैं श्रीर उसे जमीन पर लिटा देते हैं। उसी तसवीर पर एक श्राटमी पेट के वल चलता है। वस, वे उसका फिल्म ले लेते हैं और पट पर उसे दिखाते हैं तो जान पड़ता है श्राटमी दीवाल पर चढा जा रहा है। इसी तरह इसमे श्रीर भी वड़ी वड़ी चालवाजियाँ की जाती हैं। पर ख़ैर, यहाँ विस्तार के साथ ये वाते नहीं वताई जा सकती। वहे होने पर तुम स्वय बहुत-सी कितावें इस विषय पर पहारो ।

छे।टे वच्चे जा सिनेमा देखने जाते हैं, श्रवसर कहते हैं—यदि ये तसवीरे बालती भी हाती तो वड़ा मजा श्राता। वच्चों का अव यह शौक भी पूरा हो गया। बेलिते हुए सिनेमा का भी आविष्कार हो गया। यह आविष्कार हाल ही में ईगलेंड में हुआ है। पर अब अमरीका, जर्मनी, फ्रास, रूस सभी जगह इसका प्रचार हो चला है। और हमारे देश में भो बालता हुआ सिनेमा दिखाया जाने लगा है।

यह सिनेमा दे। प्रकार से तैयार हाता है। एक मे तो फिल्म पर ही आवाज भरी रहती है और दूसरे मे मूक फिल्म अलग होतो है और आवाज भरे प्लेट अलग। पहले में फिल्म लेते समय ही उसकी एक ओर पतली-सी धारी मे आवाज भर दी जाती है। फिर जब फिल्म चलती है तब उसमे से आवाज भी निकलती जातो है। दूसरे में ज्यों ज्यों फिल्म चलता है त्या त्यों आमे।फोन से आवाज निकलती है। अभी वोलते सिनेमा में थोड़ी-सी अंटियाँ हैं। पर उनके दूर होते कितनी देर लगेगी। यह उम्मीद की जा रही है कि अब आनेवाले युग में वोलते सिनेमा का ही वोल-वाला रहेगा और शिक्षा के प्रचार में इससे बड़ी मदद मिलेगी।

पिछली वार इँगलेड मे पार्लियामेट का जो चुनाव हुआ या उसमें वेालते सिनेमा से वड़ी मदद ली गई। जो लोग पार्लियामेंट की मेवरी के लिए खड़े हुए थे उन्होंने अपने अपने ज्याख्यान का बेालता फिल्म उत्तरवाया और उन्हें तमाम गाँवों में ज्याख्यान देने के लिए भेजवाया। जरा सोचें। तो कि यह क्या मजे की वात है कि पार्लियामेट के

मेम्बर साह्व अपने घर मे पड़े श्राराम कर रहे हैं श्रीर उन ही तसवीर गाँव गाँव में घूम कर कह गही है—"हमकी वेट देना, हमकी वेट देना।" महात्मा गान्धी के एक व्याख्यान का भी वेलिता फिल्म लिया गया श्रीर वह अमरीका में दिखाया गया। इससे श्रमरीकावालों ने विना गान्धी के श्रमरीका गये ही यह जान लिया कि महात्मा गान्धी कै श्रीर क्या वेलिते हैं। बोलिते सिनेमा से दुनिया की भाषायें सीखने में भी लोगों के ख़ब मदद मिलेगी।

इस दिशा मे एक छै।र श्राश्चर्यजनक वस्तु लोगों के सामने श्रानेवाली है। वह है टेलीविजन। टेलीविजन के द्वारा एक स्थान पर जो नाटक होगा वह दुनिया के सब भागों में दिखाया जा सकेगा श्रीर सब जगह उसकी श्रावाज भी सुनाई पड़ेगी। इस तरह सारी दुनिया के लोग एक साथ ही एक नाटक देखेंगे श्रीर गाना सुनेंगे। राह चलते लोग सेाच लेते हैं। मतलव यह कि आज-कल के लोग बहुत जानकार हो गये हैं और यही कारण है कि आज-कल बडी शोधता से आविष्कार हो रहे हैं।

श्राविष्कारों की यह उन्नित १९ वीं शताब्दी के श्रारम्भ से ही देख पड़ती है। तुम देखांग कि एक श्रादमी ने एक श्राविष्कार किया ते। उससे दस श्रादमियों ने दस किम्म के श्राविष्कार सेवि लिये। भाफ का इजन बनते ही रेल, जहाज, श्राटा-कल, पुतलीयर, पानी खीचने का यंत्र, कृपि के यंत्र श्रादि चीजे बनीं। केई भी चीज़ जो तुम्हे श्राज दिखाई पड़ेगी वह किसी न किसी श्राविष्कार का फल है। इतनी किताव पढ़ जाने के बाद उनमें से बहुतों के बारे में तुम स्त्रय सेवि सकते है। कुछ का जिक्र सच्चेप में हम नीचे किये देते हैं।

१८४३ ईसवी गे 'चाल्'स थरडर' ने टाइप राइटर का आविष्कार किया। आज हर एक दक्षर मे टाइप राइटर खड़खडाता हुआ नजर आता है। १८४६ ईसवी में कपडा सीने की मशीन का आविष्कार 'इलियास हाव' ने किया। यह मशीन कितनी उपयोगी सावित हुई है यह तुम स्वय सोच सकते हा। १८४६ ईसवी के आस हो पाम 'डी लेसेप्स' ने स्त्रेज नहर बनाई। इससे भारतवर्ष से यारप जाने का सीधा रास्ता निकल आया। चूँकि नहर स्त्रेज कोई प्राकृतिक चीज नहीं है इसलिए यह भी एक बड़े काम का आविष्कार ही है। ऐसे ही अमरीका में पनामा की नहर भी, जो स्त्रेज नहर के वाट

वनी है, आविष्कार है। इसी समय के आस-पास जर्मनी मे



विर्पत्नी गैसी में बचने के लिए आक्सीजन का शैला वो पीठ में है। वहां से नली-द्वारा आक्सीजन नाक में पहुँच सकता है। वाहर की हवा की अब जरूरत नहीं।

गनकाटन का आविष्कार हुआ और इसमे वारूर से बहुत

श्रिथिक भड़कनेवाली शक्ति पाई गई। १८४६ ईसवी में 'डेनिसन' ने दियासलाई बनाने की मशोन बनाई। इससे श्राग जलाना कितना श्रासान हो गया, यह बताने की जरूरत नहीं। १८५१ ईसवों में डाक्टर 'चाल् स जी पेज' ने विजलों से चलनेवाला इजन बनाया। इसी वर्ष 'सेमोर' ने खेत काटने की मशोन बनाई श्रीर 'गोरी' ने वर्ष बनाने को मशीन बनाई। १८५२ में 'चानिग' श्रीर 'फार्मर' ने मिल कर 'फायर श्रलामें' का श्राविष्कार किया। इससे बड़े शहरों में श्राग लगने पर उसके दवाने में कितनी मदद मिली, यह सहज ही सोचा जा सकता है। १८५५ ईसवी में 'सेफ्टी मैचेज' बनी।

कहाँ तक गिनाये, पैरगाड़ी, घड़ी, पुतलीघर, सड़क कूटने का इजन, बोक्ता उठाने की क्रेन, खुर्द्वोन, दूरवीन, वाल काटने की मशीन आदि छोटी से छोटी और बड़ी से बड़ी चीज़ो का आविष्कार हुआ। ये सब आविष्कार १८३१ ईसबी से लेकर १९३२ ईसबी के बीच तक में हुए हैं। यानी कुल सौ वर्षों में। इन सौ वर्षों में दुनिया कहाँ से कहाँ पहुँच गई, यह बतलाना कठिन है। इन आविष्कारों के फलस्करूप बड़े बड़े शहर बसे, बड़े बड़े कारसाने खुले और मनुष्य भी इस मशीन के युग मे एक मशीन वन गया। अब वह पुराना गाँव के जीवन का आनन्द नहीं रहा। इसी लिए बहुत-से विद्वान इस मशीन के युग को बुरा और राक्तसी युग वताते हैं और उस प्राचीन काल की अच्छा सेाने का युग कहते हैं।

परन्तु यह तय है कि श्रव दुनिया लौट कर पीछे की तरफ नहीं जा सकती। श्रव लोग यह न चाहेंगे कि वे श्रखवार न पट़े, रेल पर न चढ़ें, तार न भेजे, श्राटि, इसलिए जरूरत इस वात को है कि इस युग के। के। सने के वजाय हम इसकी युराइयों के। दूर करने का प्रयत्न करे।

पराने जमाने में जिन चीजों का लाग स्वप्त देखा करते थे श्रव वे प्रत्यत्त हो रही हैं। ऐसे-ऐसे यत्र वन गये हैं कि उनकी महायता से मनुष्य पृथ्वी ही नहीं, दूसरे लोका की भी वातें जानने लगा है। श्रव यत्रों के सहारे यह वात मालूम हो जाती है कि कब मूचाल आ सकता है, कब तूफान आ सकता है, कत्र पानी वरमेगा। ज्योतिप-विद्या की इतनी ऋधिक उन्नति है। गई है कि मनुष्य ने आसमान के तारों तक की गिन डाला है। किस तारे में क्या है, यह भी मालूम हो गया है। जहाँ मनुष्य ने हर दिशा मे अपना ज्ञान बढ़ाया है वहाँ उसने रोगों से लड़ने के लिए भी खुव अच्छे अच्छे श्राविष्कार किये हैं। शुरू में मनुष्य का वैद्य केवल प्रकृति थी। जो त्रीमारी उसकी समक्त मे नही आती थी उसकी वह शैतान का काम सममता था। हैजा, प्लेग आदि का धावा हाता था ता लोग घवड़ा जाते थे श्रार वुरी तरह भयभीत हो उठते थे। श्रव इन रोगों में कोई नहीं घवड़ाता। वैज्ञानिकों के बराबर परिश्रम से हर एक गोग का इलाज निकल श्राया है। पहले हैजा या प्लेग आदि रोग असाध्य सममे जाते थे।

अठारहवाँ अध्याय

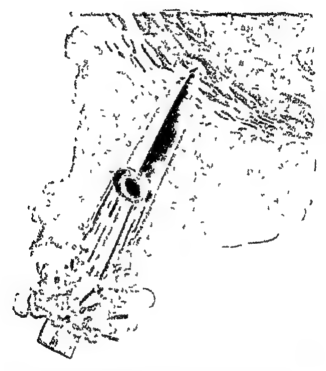
भविष्य

श्राज-कल के जमाने का देखकर इस बात का अन्दाजा लगाया जा सकता है कि ससार का भविष्य क्या हागा। श्रव तक की मनुष्य की सभ्यता युद्ध की सभ्यता कही जा सकती है। जितने बडे बड़े आविष्कार हुए हैं, उनका एक मतलव यह भी रहा है कि आदमी आदमी की लड़ाई मे हरा दे। तेाप, बन्द्रक, तारपोड़ी सब इसी लिए बने हैं। शुरू में पत्थर के हथियार जानवरों की श्रीर उनके वाद विरोधी त्रादमियो की भी जान लेने के लिए बने थे। भाला, वर्जी, धनुष त्रादि सवका यही मतलव था। अब भी इसी दिशा की श्रोर श्राविष्कार होते चले जा रहे हैं। बड़े-बड़े श्राविष्कारक यह सोचा करते हैं कि वे ऐसो कौन-सो चीज वना ले कि उसके सहारे से बडी-वड़ी फ्रौजों की चुटकी वजाते मार गिराये श्रीर वड़े-वड़े शहरों के मिनटों में मिट्टी में मिला दें। कभी सुन पड़ता है, जर्मनी ने ऐसी ते।प वनाई जो ३०० मोल के शहरों पर भी गोला वरसा सकती है, कभी सुन पड़ता है, श्रमरीका ने ऐसा पनडुच्या जहाज बनाया है जो बड़े बड़े जंगी जहाजों का कागज की नाव की तरह १३२

कतर सकता है। कभी सुन पडता है, रूस एक ऐसी गैस तैयार करने मे लगा है कि यदि उसे किसी शहर के ऊपर छोड़ देतो शहर के शहर नष्ट हो जाय। मतलव यह कि श्राविष्कार करने में जितने भी बढ़े-चढ़े सभ्य देश हैं वे सदा इसो फिराक में रहते हैं कि उनकी ताकत-मनुष्यों के प्राण हरने की ताकत-किसी तरह कम न होने पावे। ज्यों-ज्यों श्राविष्कार होते गये श्रीर मनुष्य सभ्य श्रीर शिचित होता गया, त्यों-त्यो उमकी लडाई-मगड़े की स्रादत भी बढ़तो गई। यारप की बड़ी लड़ाई के अभी बहुत दिन नहीं हुए। कुछ ठिकाना है उसमे कितने लाख आदमी मरे श्रीर घायल हए। यह लडाई सभ्य लोगो की थी। पढ़े-लिखे लोगो की। श्रीर मजा यह कि इतने नुकसान के बाद भी दुनिया मे नई-नई फीजें खड़ी की जा रही हैं। आदिमयों के प्राण लेने के लिए नये-नये हथियारों का आविष्कार किया जा रहा है। तुम कहोगे, तब क्या होगा ? तब क्या संसार के सब मनुष्य आपस में लडकर मर जायेंगे ^१ यह तो वडा भयदूर है।

यहाँ एक बात सोचने की है। आधिष्कारों के। आवश्य-कता की जननी कहा गया है। जब जैसी जरूरत पड़ी है तब वैमे आविष्कार हुए हैं। अब इस समय क्या ज़रूरत है? जरूरत है इस बात की कि कोई आदमी एक ऐसा रास्ता दिखा दे जिससे संसार से युद्ध का, लडाई-कगड़े का, अन्त हो जाय। एक ऐसा यंत्र बनाना, जो दुनिया की सारी तोपों श्रीर गोले-गोलियो की बेकार साबित कर दे, वेशक वड़ा टेढ़ा काम जान पड़ता है। पर ऐसे यत्र का एक नमृना महात्मा गांधी ने अपने अहिसा के रूप मे दिखा दिया है श्रीर इसका श्रसर भी पड़ा है। महात्मा गांधी का कहना है, आद्मी आद्मी का चृगा से, लड़ाई से, धेाले से नहीं, बाल्क प्रेम से, विश्वास से श्रीर सचाई से जीत सकता है। इस बात की कहा तो बहुत-से लोगों ने है, पर उनका इतना असर नहीं पड़ा। इसी वात के। बुद्ध ने कहा था। इसी बात की ईसा ने कहा था। इसी बात की मुहम्मद ने कहा था। बहुत-से लोगों ने उनको बातों का सुना। पर ससार से मगड़े नहीं मिटे। बात यह थी कि तब पर्वतों, समुद्रों श्रीर दुर्गम घाटियों के कारण ऐसी बातों का प्रचार एक ही आध देश के लोगों में हा सकता था। श्रीर बाकी देशों के लोग इन वातों का न जानने के कारण उस देश के अस्त्र-हीन लोगो पर वार कर सकते थे। पर श्रव वह बात नहीं रही। श्रव श्रखबार, तार, रेडिया, सिनेमा श्रादि के द्वारा सारी दुनिया के लोगों से केाई वात कुछ ही घटों के अन्दर कही जा सकती है। आविष्कारों ने संसार के सब मनुष्यों की इतना क्रीब ला दिया है कि सारा ससार एक भारो कुदुम्ब-सा बन गया है। कुदुम्ब कं लोग आपस में क्यों लड़े ? इस बात के महात्मा गांधी

ने समका है। उनका सत्याग्रह वर्त्तमान सभ्यता के सर्वीत्तम श्राविष्कारों में स्थान पा सकता है। श्रेम का हठ किस प्रकार काम करता है, यह उन्होंने दिखा दिया है। मविष्य में



राक्ट में बैठकर मनुष्य चन्द्रमा श्रीर तारों में पहुँचेगा।
यदि महात्मा गांधी सबसे बढ़े श्राविष्कारक समसे जायँ श्रीर सबसे बढ़ा श्राविष्कार उनका सत्याग्रह हो तो बोई श्राश्चर्य नहीं। श्रभी यह प्रयोग सिर्फ मारतवर्ष में हुआ है। पर

सारे संसार का ध्यान इसकी ग्रीर है श्रीर योरप के बहुत-से विद्वानों ने इसकी शक्ति की स्वीकार कर लिया है। इसलिए यह तय है कि श्रादमियों के प्राण लेनेवाले श्राविष्कारों का शीघ्र हो अन्त होगा श्रीर उसे सुख देनेवाले श्राविष्कार श्रीक होंगे।

विजली की रोशनी हर घर श्रीर हर मोंपडे। मे देख पड़ेगी। रेडियो का यंत्र हर श्रादमी के पास होगा। हर एक राज्य इस बात के। देखेगा कि राज्य में कोई मूखा प्राणी न रहे। इस तरह कोई श्रादमी दुखी न रहेगा। हर एक श्रादमी प्रसन्नता के साथ ससार की भलाई के लिए काम करेगा श्रीर सुख की नींद सायेगा। कोई किसी से वड़ा श्रीर कोई किसी से छोटा न समका जायगा। सब श्रादमी एक दूसरे के। माई माई समर्भेंगे।

हवाई जहाजों की श्रीर तरक्की होगी। एक स्थान से दूसरे स्थान पर लोग प्रायः हवाई जहाजों से ही श्राया-जाया करेंगे। सड़कें पर चलने के लिए जैसे पैरगाड़ी बनी है, कौन जाने उसी तरह छोटे-छोटे हवाई जहाज चल पड़ें श्रीर उनका उड़ाना हर एक श्रादमी के लिए सरल हो जाय। यह भी हो सकता है कि उड़ते हुए शहर बसाये जायँ। क्या तुम सोच सकते हो कि उड़ते हुए शहर कैसे होंगे शबड़े ऊँचे इवाई जहाज होंगे। उनमें मीलों लम्बे लोहे के रस्से भूलते होंगे। उन रस्सों में बड़े बड़े लोहे के पटरे बँधे होंगे। श्रीर उन पटरों पर

वने होगे मकान, सड़क और वाजार ! उड़ते शहर चाहे न भी वर्ने पर उड़ने स्कूल जरूर वनेगे, जिनमे लड़के घूम घूम कर देश-विदेश की वाते मीखेंगे।

रोग कम होंगे। आदमो की उम्र भी लम्बी होगी। इससे दुनिया की आवादी बहुत बढ़ जायगी। पर यह मते सोची कि इतने आदमी रहेगे नहीं ? सारी दुनिया एक बडा-सा शहर बन जायगी। रेलगाड़ियाँ जमीन के नीचे नीचे चलेगी। हवाई जहाज आसमान पर उड़ेगे। पृथ्वी पर बढ़े-बड़े कल-कारखाने खुलेगे और मोटरे चलेगी। खाने के लिए इतने आदमी बढ़ जायंगे कि चेवल दिन में काम किये काम न चलेगा। तब रात-दिन काम होगा। नकलो धूप बनाई जायगी। मनुष्य के मुमकिन हैं सोने की जहरत न पड़े। कोई ऐसी दवा बन जायगी, जिसके खाकर वह थकान दूर कर सकेगा। जो गेहूं आज-कल छ: महीने में पक कर तैयार होता है वह विज्ञान के ज़ोर से सिर्फ 5 दिन में पक कर तैयार होता है वह विज्ञान के ज़ोर से सिर्फ 5 दिन में पक कर तैयार हो जायगा।

जैसे मूक सिनेमा के बाद बेालता हुआ सिनेमा बना है वैसे ही यह बहुत सम्भव है कि बोलती हुई किताबे भी वन जायँ। उस युग में यदि कोई माँ चाहेगी कि उसका वेटा पैदा होते ही बढ़कर बड़ा भारी जवान आदमी बन जाय तो शायद यह भी विज्ञान के ज़ोर से हो जायगा। पेड़-पौथे पूरे पूरे आदमी के कब्जे में आ जायगे। लोग चाहेगे

तो चने के पेड़ की वढ़ाकर वरगढ़ के पेड़ के वगवर बना हैंगे। श्रीर वट के वृत्त को इस तरह उगावेगे कि वह पचासों वर्ष में भी चने के पेड के वरावर न है। सके।

पृथ्वी गोल है श्रीर हमारे देश के ठीक नीचे श्रमरीका है। कीन जाने कि वैज्ञानिक लोग हिन्दुम्तान में एक ऐसी सुरङ्ग खोद डालें जो मीबी श्रमरीका में पहुँच जाय। कुछ लोगों का कहना है कि पृथ्वी के श्रन्तर इतनी श्रांच है कि यह सम्भव नहीं है। सकता। पर उस श्रोंच में न गल सक्नेवाली किसी वस्तु का श्राविष्कार हो जाय तो?

श्रभी तो ये सब ख्याली पुलाब हैं। 'श्राविष्कारों के भविष्य के सम्बन्ध में इसी तरह की बहुत-सी श्रजीब श्रजीब बाते तुम स्वयं भी नेाच सकते हो। पर इस बात से तो कें।ई इनकार नहीं कर सकता कि श्रागे एक बड़ा बिचित्र जमाना श्रानेवाला है। उस जमाने में सभी चीजें बदली हुई होगी।

कुछ भी हो, पर यह तो तय हैं कि वह मनुष्य के लिए प्रेम का ज़माना होगा। लड़ाई-फगड़े कहानियों की वाते होगी। ससार में बुराइयों के। दूर करने ना प्रयस्त हो रहा है श्रीर एक वह दिन श्रवण्य श्रायेगा जब इस संसार में चेई ऐव न रह जायगा। मारी दुनिया एक सुन्दर परी देश के समान हो जायगी श्रीर मनुष्य का ज्ञान इतना वढ़ जायगा कि उसकी हर एक इन्द्रा पृगी

हें। सकेगी। कैंगन जाने, तब लड़के अपनी माँ से कठने पर भाग कर किसी तारे में चले जायं और वहाँ से बे-तार के तार-द्वारा अपने मास्टर केंग खबर भेजे—"मेरो आज की छुट्टी मजूर कीजिए. मैं मङ्गल में आ गया हूँ ?" अगले १०० वर्ष जो लोग जिन्दा रहेगे वे इस तरह की बहुत-सी वातें देखेंगे और सुनेगे।